



Allegato 1

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO
DEL CODICE DI STOCCAGGIO DI
STOGIT n. 38

*“Integrazioni ai servizi base di stoccaggio, recepimento dei criteri di
regolazione tariffaria e della qualità del servizio per il quinto periodo di
regolazione (2020-2025)”*

GLOSSARIO

I termini che seguono, quando usati nel presente Codice di Stoccaggio, siano essi al singolare e/o al plurale, avranno il seguente significato:

Accordi di Interoperabilità Accordi tra SRG e **STOGIT Stogit** per la ripartizione di compiti e responsabilità in merito alla movimentazione del Gas da o verso gli impianti di stoccaggio, per la misura del Gas e per altri aspetti di gestione tecnica efficiente e sicura delle prestazioni per il sistema del gas.

Allocazione Il processo attraverso il quale il Gas, misurato in Iniezione o in Erogazione dal Sistema di Stoccaggio, è contabilmente attribuito all'Utente ~~Ultima Assegnazione effettuata da STOGIT con riferimento ad un Giorno Gas.~~

Anno Termico Periodo che va dal 1 aprile di ogni anno al 31 marzo dell'anno successivo.

Assegnazione Conferma della Prenotazione ovvero della Riformulazione della Prenotazione di Capacità (di Iniezione o di Erogazione), o eventuale diversa indicazione da parte di **STOGIT**.

Autorità Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente.

Capacità di Controflusso Disponibilità di punta di Iniezione in Fase di Erogazione, su base continua o interrompibile, e/o la disponibilità di punta in Erogazione in Fase di Iniezione su base continua (MPC) e interrompibile, conferita all'UTENTE in base alle modalità di cui al presente Codice.

Capacità di Erogazione Disponibilità di punta di Erogazione (espressa in KWh/g) conferita all' Utente **UTENTE** in base alle modalità di cui al presente Codice di Stoccaggio, ~~come descritte nell'ambito del presente Codice.~~

Capacità di Iniezione Disponibilità di punta di Iniezione (espressa in KWh/g) conferita all' Utente **UTENTE** in base alle modalità di cui al presente Codice di Stoccaggio.

Capacità Interrompibile Capacità di Erogazione o di Iniezione (espressa in KWh/g) conferita su base interrompibile, cioè con facoltà di **STOGIT Stogit** di interromperne la prestazione secondo le modalità di cui al presente Codice di Stoccaggio.

CIG Comitato Italiano Gas.



- Codice di Rete** Il documento redatto da SRG e approvato dall’Autorità ai sensi di quanto previsto dalla delibera n. 137 del 17 luglio 2002, recante l’*“Adozione di garanzie di libero accesso al servizio di trasporto del gas naturale e di norme per la predisposizione dei codici di rete”*
- Codice (o Codice di Stoccaggio)** Il presente “Codice di Stoccaggio”, inclusi i relativi allegati che ne costituiscono parte integrante e sostanziale.
- Contratto (o Contratto di Stoccaggio)** Il contratto stipulato tra l’**Utente UTENTE** e **STOGIT Stogit** per la prestazione da parte di quest’ultima di uno o più servizi di stoccaggio, il cui contenuto è costituito dalle disposizioni del presente Codice e da tutte le disposizioni ivi richiamate.
- Erogazione** Operazione, anche solo contabile, attraverso la quale l’**Utente UTENTE** preleva Gas dal Sistema di Stoccaggio.
- Fase di Erogazione** Periodo compreso tra il 1 novembre di ogni anno e il 31 marzo dell’anno successivo.
- Fase di Iniezione** Periodo compreso tra il 1 aprile e il 31 ottobre del medesimo anno.
- Gas (o Gas Naturale)** Miscela di idrocarburi e di gas non combustibili, costituita essenzialmente da metano che, estratta dal sottosuolo allo stato naturale da sola o in associazione con idrocarburi liquidi, si trova allo stato gassoso. Può contenere anche alcuni gas inerti, tra cui l’azoto e l’anidride carbonica. Agli effetti del Contratto, i quantitativi di Gas si intendono espressi in energia equivalente (KWh senza decimali).
- Gas Strategico** Gas presente nel Sistema di Stoccaggio destinato allo Stoccaggio Strategico.
- Gestore dei Mercati Energetici (GME)** Società cui è affidata la gestione economica del mercato del gas naturale, ai sensi dell’articolo 30 della legge n. 99/09, ivi compresa la gestione del mercato a termine fisico del gas naturale in attuazione delle disposizioni di cui all’articolo 32, comma 2, del decreto legislativo 1 giugno 2011, n.93.
- Giorno Gas (o GG)** Periodo di tempo compreso tra le 06:00 di un qualsiasi giorno di calendario e le 06:00 del giorno successivo (ai fini del presente Codice di Stoccaggio si fa sempre riferimento all’ora solare).

Giorno Gas - 1 (o GG-1)	Giorno Gas precedente un determinato Giorno Gas.
Importazione	Attività di importazione di gas naturale prodotto in Paesi appartenenti all'Unione Europea ovvero prodotto in Paesi non appartenenti all'Unione Europea.
Iniezione	Operazione, anche solo contabile, attraverso la quale l'Utente UTENTE immette Gas nel Sistema di Stoccaggio.
Massima Prestazione in Controflusso (o MPC)	Capacità di Erogazione per consentire l'Erogazione del Gas dell'UTENTE nel periodo compreso tra il 16 aprile e il 15 ottobre di ogni Anno Termico, determinata secondo quanto previsto al capitolo 2 e conferita all'UTENTE secondo quanto previsto al capitolo 5 del presente Codice.
Piattaforma M-GAS	Piattaforma di scambio organizzata e gestita dal Gestore dei Mercati Energetici ai sensi dell'articolo 30, comma 1, della legge 23 luglio 2009, n. 99. Nel periodo transitorio di cui alla delibera 312/16/R/gas, comma 2.1, il GME si avvarrà della piattaforma per la negoziazione di prodotti locational e per la cessione di gas in stoccaggio per i mercati di cui agli articoli 6 e 7 del TIB.
MSE o MISE	Ministero dello sviluppo economico (già Ministero delle attività produttive).
Parte o Parti	Utente UTENTE o STOGIT Stogit , oppure Utente UTENTE e STOGIT Stogit congiuntamente.
Piano di Emergenza	Allegato 2 al DM 18/10/2017 e successivi provvedimenti normativi
Portale	L'insieme di sistemi informativi predisposti da STOGIT Stogit su piattaforma internet per supportare i propri servizi commerciali e consentire lo scambio di dati tra STOGIT Stogit e gli Utenti UTENTI secondo quanto previsto dal presente Codice.
Portale Capacità STOGIT Stogit (Portale Capacità)	Sistema informativo del Portale STOGIT Stogit per la gestione informatica dei processi di conferimento di Capacità di cui al capitolo 5, paragrafo 4 e delle transazioni di Capacità di cui al capitolo 8.
Potere Calorifico Superiore (o PCS)	Quantità di energia prodotta dalla combustione completa con ossigeno, a pressione costante, di un metro cubo di Gas

~~in aria anidra alla pressione di $1,01325 \times 100000$ Pa, e alla temperatura di 15° C, quando tutta l'acqua formata dalla combustione è condensata allo stato liquido~~ Quantità di calore prodotta dalla combustione completa con ossigeno di una quantità unitaria di volume di gas a determinate condizioni, quando la pressione di reazione è mantenuta costante ed i prodotti della sua combustione vengono riportati alla temperatura iniziale dei reagenti e tutta l'acqua formata nella combustione viene condensata allo stato liquido.

Prestazione di Iniezione Quantità di Gas che l'Utente può iniettare nel Sistema di Stoccaggio in funzione del Giorno Gas di movimentazione e della Capacità di Iniezione e Giacenza del medesimo Utente, secondo i termini e le condizioni previste dal presente Codice di Stoccaggio.

Prestazione di Erogazione Quantità di Gas che l'Utente può erogare dal Sistema di Stoccaggio in funzione del Giorno Gas di movimentazione e della Capacità di Erogazione e Giacenza del medesimo Utente, secondo i termini e le condizioni previste dal presente Codice di Stoccaggio.

Prenotazione di Capacità (di Iniezione o di Erogazione) Programma giornaliero (Prenotazione o Nomina) ~~Richiesta giornaliera dell'UTENTE di Iniezione o di Erogazione per un determinato Giorno Gas, formulata ovvero riformulata (nel seguito: Riformulazione della Prenotazione o Riformulazione)~~ Il programma comunicato dall'Utente a Stogit per ciascun Giorno Gas relativamente ai quantitativi da iniettare ovvero erogare dal Sistema di Stoccaggio, secondo i termini e le condizioni previsti dal presente Codice di Stoccaggio.

Piattaforma PRISMA Sistema informativo di PRISMA European Capacity Platform GmbH, gestore della Piattaforma PRISMA per la gestione informatica dei processi di conferimento di Capacità ~~di breve termine~~ di cui al capitolo 5, ~~paragrafo 6.1.~~

Punto di Consegna Punto, corrispondente alla flangia di entrata, a monte del sistema di misura, ad uno qualsiasi dei siti facenti parte del Sistema di Stoccaggio, in cui ~~STOGIT~~ Stogit prende in consegna il Gas dell' ~~Utente~~ UTENTE tramite SRG.

Punto di Riconsegna Punto, corrispondente alla flangia di uscita, a valle del sistema di misura, da uno qualsiasi dei siti facenti parte del Sistema di Stoccaggio, in cui ~~STOGIT~~ Stogit riconsegna il Gas all' ~~Utente~~ UTENTE tramite SRG.

Regolazione in materia di garanzia di libero accesso al servizio di stoccaggio del gas naturale (RAST)	Regolazione dell'accesso al servizio di stoccaggio di gas naturale approvato con delibera dell'Autorità 67/2019/R/gas e successive modifiche e integrazioni.
Regolazione della qualità del servizio di Stoccaggio del gas naturale (RQSG)	Regolazione della qualità del servizio di Stoccaggio del gas naturale approvato con delibera dell'Autorità 419/2019/R/gas e successive modifiche e integrazioni.
Punto di Scambio Virtuale (PSV)	Punto virtuale situato tra i punti di entrata e di uscita della RNT, presso il quale gli utenti possono effettuare, su base giornaliera, scambi e cessioni di gas immesso nella RNT.
Responsabile del Bilanciamento (RdB)	Ai sensi del TIB il Responsabile del Bilanciamento è l'impresa maggiore di trasporto SRG.
Rete Nazionale di Trasporto (RNT)	Rete nazionale dei metanodotti, così come definita con Decreto del MSE del 22 dicembre 2000 e successive modifiche e integrazioni.
Richiedente	Il soggetto che presenta a STOGIT Stogit la Richiesta di Conferimento.
Richiesta di Accesso al Portale Capacità STOGIT Stogit	Richiesta presentata dal Richiedente o dall' Utente UTENTE , secondo quanto previsto al capitolo 5 del presente Codice, per poter accedere al Portale Capacità STOGIT Stogit .
Richiesta di Conferimento	Richiesta presentata dal Richiedente o dall' Utente UTENTE , secondo quanto previsto al capitolo 5 del presente Codice, per poter accedere al Sistema di Stoccaggio e usufruire dei servizi di stoccaggio.
SAMPEI	Sistema informativo che consente lo scambio via internet di informazioni tra l' Utente UTENTE e STOGIT Stogit relative alla gestione commerciale del Contratto, secondo quanto previsto dal presente Codice.
Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta (o Servizio di Modulazione di punta)	Servizio di stoccaggio prestato da STOGIT Stogit all' Utente UTENTE che prevede una disponibilità di prestazione di erogazione variabile in funzione del mese della fase di erogazione, secondo quanto previsto dal presente Codice.
Servizio di Stoccaggio di Modulazione uniforme (o Servizio di Modulazione)	Servizio di Stoccaggio prestato da STOGIT Stogit all' Utente UTENTE che prevede una disponibilità di prestazione di erogazione costante in ogni mese della fase

uniforme) di erogazione. ~~Il Servizio consente la possibilità di conversione delle prestazioni associate alla Capacità di Erogazione conferita, secondo quanto previsto dal presente Codice.~~

Servizi Base I servizi regolati dal presente Codice, che vengono richiesti e prestati da **STOGIT Stogit** a fronte del pagamento dei corrispettivi determinati dall’Autorità. I Servizi Base comprendono: il Servizio di Stoccaggio Minerario, il Servizio **a prestazioni costanti (“fast-cycle”)**, di Modulazione di punta, di Modulazione uniforme e di Bilanciamento.

Servizio di Bilanciamento Servizio di stoccaggio prestato da **STOGIT Stogit** per il bilanciamento operativo dell’**Utente UTENTE**, impresa di trasporto del sistema, secondo quanto previsto dal presente Codice. Tale servizio è comprensivo della modulazione oraria per l’**impresa di trasporto UTENTE** che gestisca la rete fisicamente interconnessa al Sistema di Stoccaggio.

Servizio di Deposito Servizio prestato da **STOGIT Stogit** finalizzato a consentire agli **Utenti UTENTI** di costituire una garanzia sul gas stoccato sotto forma di pegno irregolare ai sensi della delibera 423/2014/R/gas

Servizio di “flessibilità fuori banda” Servizio prestato da **STOGIT Stogit** all’**Utente UTENTE** che prevede la riduzione del profilo minimo di riempimento mensile di cui al capitolo 7, paragrafo **4 5.1** del Codice.

Servizio di Stoccaggio Minerario (o Stoccaggio Minerario) Servizio di stoccaggio prestato da **STOGIT Stogit** all’**Utente UTENTE**, titolare di concessione di coltivazione sul territorio nazionale, per lo svolgimento ottimale della coltivazione di giacimenti di gas naturale, secondo quanto previsto dal presente Codice.

Servizio a prestazioni costanti (“fast-cycle”) Servizio di stoccaggio prestato da **STOGIT Stogit** all’**Utente UTENTE**, che prevede una disponibilità di prestazione di iniezione ed erogazione costanti nel corso dell’Anno Termico, secondo quanto previsto dal presente Codice.

Stoccaggio Strategico Stoccaggio finalizzato a sopperire a situazioni di mancanza o riduzione degli approvvigionamenti o di crisi del sistema del gas.

Servizio di Stoccaggio Servizio di Stoccaggio prestato da **STOGIT Stogit** all’

- Pluriennale (o Stoccaggio Pluriennale)** **Utente UTENTE** secondo quanto previsto dall'articolo 3 del DM 6/02/2015. ~~Il Servizio consente la possibilità di conversione delle prestazioni associate alla Capacità di Erogazione conferita, secondo quanto previsto dal presente Codice.~~
- Sistema (o Sistema di Stoccaggio)** L'insieme di tutti i siti di stoccaggio operativi di cui **STOGIT Stogit** è titolare in base a concessioni rilasciate dal MSE.
- Sistema STS (o STS)** Piattaforma informatica per inserire richieste di cessioni di Gas, gestita da **STOGIT Stogit**. Tale piattaforma include il Modulo Bacheca e il Modulo Trading.
- Spazio** Capacità di volume, espressa in energia.
- Spazio Strategico** Capacità di volume corrispondente al Gas Strategico, espressa in energia.
- SRG** Snam Rete Gas S.p.A., impresa di trasporto che fornisce, sulla base del Codice di Rete, il servizio di trasporto e dispacciamento attraverso la propria rete di metanodotti, fisicamente interconnessa con il Sistema di Stoccaggio.
- Standard metro cubo (Smc)** Quantità di gas naturale che, alla temperatura di 15°C ed alla pressione assoluta di 1,01325 x 100000 Pa e privo di vapore d'acqua, occupa un volume pari ad un metro cubo.
- STOGIT Stogit** Stogit S.p.A. con sede legale in piazza Santa Barbara 7, 20097 San Donato Milanese (MI), Capitale sociale 152.205.500 euro i.v., Reg. Imprese di Milano, Cod. Fisc. e Partita IVA 13271380159, R.E.A. Milano n. 1633445; Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Snam S.p.A., Società con unico socio.
- Testo integrato del Bilanciamento (TIB)** Testo integrato approvato con delibera dell'Autorità 312/2016/R/gas e successive modifiche e integrazioni
- Utente UTENTE** Il soggetto che stipula con **STOGIT Stogit** il Contratto di Stoccaggio.
- Utente UTENTE / i i Strategico** Soggetto al quale è posto in carico l'onere per la compensazione dello Stoccaggio Strategico, sulla base del DM 29/03/2012 e della Delibera 149/2012/R/gas.

INDICE*Glossario**Premessa***SEZIONE: "INFORMAZIONE"**

- Capitolo 1 **IL CONTESTO NORMATIVO**
- Capitolo 2 **DESCRIZIONE DEGLI IMPIANTI DI STOCCAGGIO E DELLA RELATIVA GESTIONE**
- Capitolo 3 **DESCRIZIONE DEI SERVIZI**
- Capitolo 4 **PROCEDURE DI COORDINAMENTO INFORMATIVO**

SEZIONE: "ACCESSO AL SERVIZIO DI STOCCAGGIO"

- Capitolo 5 **CONFERIMENTO DELLE CAPACITA' DI STOCCAGGIO**

SEZIONE: "EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI STOCCAGGIO"

- Capitolo 6 **PRENOTAZIONE E IMPEGNI DI INIEZIONE ED EROGAZIONE**
- Capitolo 7 **BILANCIAMENTO E REINTEGRAZIONE DELLO STOCCAGGIO**
- Capitolo 8 **TRANSAZIONI DI CAPACITA' E GAS**
- Capitolo 9 **MISURA DEL GAS**
- Capitolo 10 **QUALITA' DEL GAS**
- Capitolo 11 **PRESSIONI DI INIEZIONE E DI EROGAZIONE**

SEZIONE: "QUALITA' DEL SERVIZIO"

- Capitolo 12 **QUALITA' DEL SERVIZIO**

SEZIONE: "PROGRAMMAZIONE"

- Capitolo 13 **PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DEGLI INTERVENTI**
- Capitolo 14 **COORDINAMENTO OPERATIVO**

SEZIONE: "AMMINISTRAZIONE"

- Capitolo 15 **NORMATIVA FISCALE**
- Capitolo 16 **FATTURAZIONE E PAGAMENTO**

Capitolo **17** **16** *DISPOSIZIONI GENERALI E RISOLUZIONE DELLE CONTROVERSIE*

SEZIONE: "EMERGENZE"

Capitolo **18** **17** *GESTIONE DELLE EMERGENZE DI SERVIZIO*

Capitolo **19** **18** *MODALITA' DI PASSAGGIO DALLE CONDIZIONI DI NORMALE
ESERCIZIO ALLE CONDIZIONI DI EMERGENZA GENERALE*

SEZIONE: "AGGIORNAMENTO DEL CODICE DI STOCCAGGIO"

Capitolo **20** **19** *AGGIORNAMENTO DEL CODICE DI STOCCAGGIO*

PREMESSA

Le disposizioni del presente Codice costituiscono il complesso dei diritti e degli obblighi delle Parti in relazione alla prestazione, da parte di **Stogit STOGIT**, dei servizi di stoccaggio di cui al capitolo 3.

Stogit STOGIT e l'**Utente UTENTE** si vincolano reciprocamente al rispetto di tali diritti e obblighi, in forza della stipula del Contratto di Stoccaggio.

Le disposizioni del presente Codice potranno essere modificate e/o integrate, secondo quanto previsto dal capitolo **20 19**, sulla base dei provvedimenti eventualmente emanati dalle autorità competenti in relazione all'oggetto del Contratto o al verificarsi delle situazioni di emergenza di cui al DM 26/09/01. In tali casi l'utilizzo del Sistema di Stoccaggio e le disposizioni del presente Codice potranno subire modifiche che verranno tempestivamente comunicate da **Stogit STOGIT** all'**Utente UTENTE**.



INFORMAZIONE

Il Capitolo 1 (“Contesto normativo”) descrive le leggi, i provvedimenti dell’Autorità e le altre disposizioni rilevanti per l’inquadramento normativo regolatorio ai fini dell’applicazione del Codice di stoccaggio.

Il Capitolo 2 (“Descrizione degli impianti di Stoccaggio e della relativa gestione”) fornisce una rappresentazione tecnica dei principali elementi che compongono gli impianti di stoccaggio e dei loro collegamenti con la rete nazionale dei gasdotti. Vengono inoltre descritte le prestazioni del complesso degli impianti di stoccaggio nelle principali situazioni di esercizio nonché la loro modalità di determinazione attraverso modellizzazioni dinamiche dei giacimenti che considerano vincoli di tipo tecnico, gestionale e normativo. Ad esito di tali simulazioni vengono definite delle curve di iniettività ed erogabilità per il Sistema di Stoccaggio che associano ai volumi movimentati le disponibilità di punta di iniezione ed erogazione e che definiscono le capacità che Stogit STOGIT può rendere disponibile per i Servizi Base di Stoccaggio. Sulla base dello Spazio reso disposizione per l’Iniezione e la successiva Erogazione, Stogit STOGIT stabilisce profili ottimali di utilizzo finalizzati alla gestione efficiente e sicura del Sistema di Stoccaggio ed il cui rispetto da parte degli Utenti UTENTI è fondamentale affinché Stogit STOGIT possa garantire le migliori prestazioni del Sistema di Stoccaggio. Infine, è descritta la gestione operativa del Sistema di Stoccaggio in termini di processi/attività e strumentazione informatica a disposizione.

Il Capitolo 3 (“Descrizione dei Servizi”) descrive la tipologia di Servizi che Stogit STOGIT offre, con distinzione tra:

- Servizi Base, ovvero quei servizi di cui all’articolo 6, comma 6.1, lettere a), b), e c) del RAST richiesti dall’Utente UTENTE e prestati da Stogit STOGIT a fronte del pagamento dei corrispettivi determinati dall’Autorità;
- Servizi di flessibilità, ovvero quei servizi di cui all’articolo 6, comma 6.1, lettera d) del RAST ovvero quei servizi resi disponibili nell’ambito dei criteri di cui all’articolo 29 del RAST che hanno per oggetto per l’offerta da parte di Stogit di Capacità integrative alle Capacità oggetto di conferimento per i Servizi Base, secondo modalità definite dall’Autorità;
- Servizi opzionali, ovvero quei servizi diversi dai Servizi Base e di flessibilità che vengono richiesti dall’Utente e prestati da Stogit nel rispetto delle garanzie e degli obiettivi generali stabiliti dall’Autorità relativamente agli obblighi dei soggetti che svolgono attività di stoccaggio di gas naturale;
- Attività accessorie, ovvero quelle attività che non vengono richieste dall’Utente UTENTE, ma che Stogit STOGIT svolge per assicurare la corretta erogazione dei Servizi Base e di flessibilità;
- Servizi speciali, ovvero quei servizi diversi dai Servizi Base e dalle attività accessorie che vengono richiesti dall’UTENTE e prestati da STOGIT sulla base di condizioni economiche espressamente approvate dall’Autorità.

Il Capitolo 4 (“Procedure di coordinamento informativo”) descrive le caratteristiche dei sistemi per lo scambio di dati e informazioni tra Stogit STOGIT e gli Utenti UTENTI, le



modalità che ne assicurano la riservatezza e le modalità di accesso e utilizzo degli stessi. Sono altresì descritte le modalità di formazione del personale degli **Utenti UTENTI** per l'utilizzo di tali sistemi.



CONTESTO NORMATIVO

1)	LA NORMATIVA COMUNITARIA	2
2)	LA NORMATIVA NAZIONALE	3
2.1)	IL DECRETO LEGISLATIVO 164/00	3
2.2)	LA LEGGE 239/04	5
2.3)	IL DECRETO LEGISLATIVO 130/10	5
2.4)	LE DELIBERE DELL’AUTORITÀ	5
2.5)	LE ALTRE DISPOSIZIONI NORMATIVE	8

1) LA NORMATIVA COMUNITARIA

Nell'ambito dell'Unione Europea, il mercato del gas naturale è stato oggetto di un'ampia riforma, avviata dalla Direttiva 98/30/CE del 22 giugno 1998 (cd. "Direttiva Gas")¹ che ha dettato "norme comuni per il mercato interno del gas naturale" e cioè un quadro di principi generali da applicare all'interno di ciascuno degli Stati membri, in relazione alle attività di trasporto, distribuzione, fornitura e stoccaggio di gas naturale, allo scopo di favorire la progressiva liberalizzazione del settore e quindi la graduale instaurazione di un mercato unico in Europa.

A decorrere dal 1 luglio 2004, la Direttiva Gas è stata abrogata dalla Direttiva 2003/55/CE del 26 giugno 2003², che ha modificato e rielaborato gran parte delle disposizioni della prima, al fine di accelerare il processo di liberalizzazione e rendere più uniformi le regole per il libero mercato.

In Italia la Direttiva 2003/55/CE non ha tuttavia ancora ricevuto piena attuazione; solo con la recente legge 18 Aprile 2005, n. 62³ - all'articolo 16⁴ - al fine di completare il processo di liberalizzazione del mercato del gas naturale, il Governo è stato delegato ad adottare, entro un anno dalla data di entrata in vigore della legge delega e con le modalità di cui all'articolo 1 della medesima legge, uno o più decreti legislativi "per dare attuazione alla Direttiva 2003/55/CE" nonché "per integrare e aggiornare conseguentemente le disposizioni vigenti concernenti tutte le componenti rilevanti del sistema del gas naturale, nel rispetto dei principi e criteri direttivi ivi indicati".

Con la medesima legge 62/05 è stata recepita la Direttiva 2004/67/CE del 26 aprile 2004⁵, che (come la Direttiva 2003/55/CE) non ha ricevuto piena attuazione in quanto, ad oggi, non sono stati ancora adottati i relativi decreti attuativi da parte del Governo. Tale Direttiva reca misure volte a garantire un adeguato livello di sicurezza dell'approvvigionamento di gas e un corretto funzionamento del mercato interno del gas. Essa stabilisce, tra l'altro, un quadro comune entro il quale gli Stati membri, tenendo debitamente conto delle condizioni geologiche del loro territorio e della fattibilità economica e tecnica, definiscono le misure necessarie ad assicurare che gli impianti di stoccaggio situati nel loro territorio apportino il contributo idoneo ad ottemperare alle norme in materia di sicurezza dell'approvvigionamento.

¹ "Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio relativa a norme comuni per il mercato interno del gas naturale", pubblicata nella G.U.C.E. 21 luglio 1998, n. L 204.

² "Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio relativa a norme comuni per il mercato interno del gas naturale e che abroga la direttiva 98/30/CE", pubblicata nella G.U.U.E. 15 luglio 2003, n. L 176.

³ "Disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità europee. Legge comunitaria 2004.", pubblicata nella G.U. 27 Aprile 2005, n. 96, S.O..

⁴ Recante l'intestazione: "Disposizioni per l'attuazione della direttiva 2003/55/CE del 26 Giugno 2003, del Parlamento Europeo e del Consiglio, relativa a norme comuni per il mercato interno del gas naturale e che abroga la direttiva 98/30/CE".

⁵ "Direttiva del Consiglio concernente misure volte a garantire la sicurezza dell'approvvigionamento di gas naturale", pubblicata nella G.U.U.E. 29 aprile 2004, n. L 127.



2) LA NORMATIVA NAZIONALE

2.1) Il Decreto Legislativo 164/00

La Direttiva 98/30/CE è stata recepita nel nostro ordinamento attraverso il decreto legislativo 23 maggio 2000, n. 164⁶ (cd. “Decreto Letta”, nel seguito “Decreto Legislativo 164/00”) che ha previsto un generale riassetto del settore, dettando norme volte a disciplinare i vari segmenti del mercato del gas (importazione, coltivazione, esportazione, trasporto, stoccaggio, distribuzione e vendita) nell’ottica di realizzare quella liberalizzazione del mercato interno che era stata disegnata dalla Direttiva di cui costituisce attuazione.

In relazione al settore dello stoccaggio del gas naturale, il Decreto Legislativo 164/00 prevede, in particolare:

- l’espressa sottrazione dello stoccaggio dalle attività liberalizzate, per cui allo stesso continua ad applicarsi la disciplina in precedenza vigente, salvo le modifiche introdotte dal nuovo decreto. A seguito della cessazione⁷ dell’originario regime di esclusiva a favore dell’Eni S.p.A (relativo in ogni caso esclusivamente ai giacimenti di idrocarburi situati in una zona sostanzialmente coincidente con la Pianura Padana) l’attività di stoccaggio di gas naturale in giacimenti o unità geologiche profonde viene difatti svolta sulla base di concessioni di stoccaggio rilasciate dal MSE su tutto il territorio nazionale a qualsiasi richiedente in possesso dei requisiti indicati.
- La conferma del regime concessorio e della durata della concessione. I requisiti di idoneità per l’ottenimento della concessione di stoccaggio rimangono quelli stabiliti dalla precedente normativa (adeguata capacità tecnica, economica e organizzativa) con la precisazione che i richiedenti devono altresì dimostrare di poter svolgere, nel pubblico interesse, un programma di stoccaggio rispondente alle disposizioni del Decreto Legislativo 164/00 e della normativa vigente (in particolare della Legge 170/74, come modificata dal Decreto Legislativo 164/00 e del D.M. 28 luglio 1975)⁸. Un regime particolare è stato dettato per le concessioni di stoccaggio già esistenti alla data di entrata in vigore del Decreto Legislativo 164/00, che sono state confermate per la scadenza originaria e ritenute comprensive dei diritti e degli obblighi derivanti dalle relative concessioni di coltivazione, di cui è invece stata disposta la cessazione.
- La separazione societaria dell’attività di stoccaggio da ogni altra attività del settore del gas, ivi compresa la vendita, con la sola esclusione delle attività di trasporto e dispacciamento, rispetto alle quali lo stoccaggio deve comunque essere oggetto di separazione contabile e gestionale. Contrariamente a quanto previsto dalla normativa previgente, dunque, non solo è divenuto possibile il conferimento di una concessione di stoccaggio disgiunta da quella di coltivazione relativa al

⁶ “Attuazione della direttiva n. 98/30/CE recante norme comuni per il mercato interno del gas naturale, a norma dell’articolo 41 della l. 17 maggio 1999, n. 144”, pubblicato nella G.U 20 giugno 2000, n. 142.

⁷ Operata dal D.Lgs. 625/96, sul quale si veda il successivo paragrafo 2.5.

⁸ In merito alla Legge 170/74 e al D.M. 28 luglio 1975 si veda il successivo paragrafo 2.5.

medesimo giacimento, ma è stato imposto che le stesse siano detenute da soggetti giuridici diversi. In deroga al principio di separazione societaria sono tuttavia consentite all'impresa di stoccaggio la produzione di gas naturale dai livelli di giacimento non adibiti a stoccaggio e la vendita di gas a clienti diversi da quelli finali, ai fini del bilanciamento del sistema del gas.

- L'obbligo per l'impresa di stoccaggio di fornire i servizi di stoccaggio minerario, strategico e di modulazione agli utenti che ne facciano richiesta, ove il sistema di cui essi dispongono abbia idonea capacità, e purché i servizi richiesti dall'utente siano tecnicamente ed economicamente realizzabili in base a criteri stabiliti con decreto del MSE, sulla base di condizioni trasparenti e non discriminatorie. Per "stoccaggio minerario" si intende quello necessario, per motivi tecnici ed economici, a consentire lo svolgimento ottimale della coltivazione dei giacimenti di gas naturale nel territorio italiano, con la duplice finalità di assicurare alla produzione nazionale una flessibilità di fornitura pari a quella dei contratti di importazione e di tenere conto dei rischi tecnici di fermata della produzione. Lo "stoccaggio di modulazione" è invece definito come lo stoccaggio finalizzato a soddisfare le esigenze di modulazione, dell'andamento giornaliero, stagionale e di punta dei consumi dei soggetti che svolgono attività di vendita del gas naturale ed è caratterizzato da due cicli distinti, uno di iniezione e l'altro di erogazione, su base stagionale (cd. modulazione ciclica). Lo "stoccaggio strategico" è infine definito come lo stoccaggio finalizzato a sopperire a situazioni di mancanza o riduzione degli approvvigionamenti o di crisi del sistema del gas.
- La regolamentazione tariffaria delle attività di stoccaggio minerario, di modulazione e strategico sulla base di tariffe determinate dall'Autorità tenendo conto della necessità di non penalizzare le aree del Paese con minori dotazioni infrastrutturali, di permettere lo sviluppo mediante l'incentivazione degli investimenti per il potenziamento delle capacità di stoccaggio, del particolare rischio specifico associato alle attività minerarie e della immobilizzazione del gas necessario per assicurare le prestazioni di punta. Sino all'adozione del relativo provvedimento da parte dell'Autorità⁹, viene demandato alle imprese di stoccaggio il compito di pubblicare tariffe provvisorie, ferma restando poi la necessità di operare eventuali compensazioni.
- L'accesso al sistema di stoccaggio sulla base di criteri e priorità atti a garantire a tutti gli utenti la libertà di accesso a parità di condizioni, la massima imparzialità e la neutralità del servizio di stoccaggio in condizioni di normale esercizio. È previsto che tali criteri e priorità vengano determinati, unitamente agli obblighi dei soggetti che svolgono le attività di stoccaggio, da parte dell'Autorità, tramite apposita delibera¹⁰ e quindi recepiti dalle imprese di stoccaggio nei propri codici di stoccaggio. Alla stessa Autorità spetta poi la verifica della conformità del codice predisposto dalla singola impresa rispetto ai criteri individuati nella predetta delibera, attraverso un meccanismo di silenzio-assenso tale per cui, in mancanza di

⁹ Avvenuta attraverso la Delibera dell'Autorità 26/02, seguita dalla Delibera 49/02 diretta alla sola **Stogit** **STOGIT**, in merito alle quali si veda il successivo paragrafo 2.4.

¹⁰ Al riguardo, è stata emanata la Delibera dell'Autorità 119/05 come sostituita dalla Regolazione in materia di garanzia di libero accesso al servizio di stoccaggio del gas naturale (RAST), sulla quale si veda il successivo paragrafo 2.4.

comunicazioni da parte dell'Autorità nel termine di tre mesi dalla sua trasmissione, il codice si intende approvato.

2.2) La Legge 239/04

La legge 23 agosto 2004 n. 239¹¹ (cd. "Legge Marzano", nel seguito "Legge 239/04") integra e modifica alcune disposizioni normative vigenti e detta una serie di altre disposizioni di rilievo in merito all'attività di stoccaggio, tra le quali occorre segnalare le seguenti:

- il diritto di stoccare gas naturale in sotterraneo continua ad appartenere allo Stato, che lo attribuisce in concessione secondo quanto previsto dalla normativa vigente in materia;
- i titolari di concessioni di stoccaggio possono usufruire di non più di due proroghe della durata di dieci anni, qualora abbiano eseguito i programmi di stoccaggio e adempiuto a tutti gli obblighi derivanti dalle concessioni medesime;
- i soggetti che investono, direttamente o indirettamente, nella realizzazione in Italia di nuovi stoccaggi in sotterraneo, o in significativi potenziamenti delle capacità delle infrastrutture esistenti, tali da permettere lo sviluppo della concorrenza e di nuove fonti di approvvigionamento di gas naturale, "possono richiedere, per la capacità di nuova realizzazione, un'esenzione dalla disciplina che prevede il diritto di accesso dei terzi". L'esenzione è accordata, caso per caso, dal MSE, previo parere dell'Autorità, per un periodo di almeno 20 anni e per una quota di almeno l'80 per cento della nuova capacità.

2.3) Il Decreto legislativo 130/10

Il Decreto legislativo 13 agosto 2010, n. 130 che, nell'ambito delle misure per la maggiore concorrenzialità del mercato del gas naturale, ha introdotto la possibilità di offerta da parte degli operatori di stoccaggio di Servizi di Stoccaggio su base pluriennale.

2.4) Le delibere dell'Autorità

Tra le delibere dell'Autorità rilevanti ai fini della predisposizione del Codice di Stoccaggio si richiama in primo luogo la delibera 27 febbraio 2002, n. 26¹² (nel seguito "Delibera dell'Autorità 26/02") con la quale l'Autorità ha dettato i criteri per la determinazione delle tariffe di stoccaggio minerario, di modulazione e strategico per il periodo di regolazione 1 aprile 2002 - 31 marzo 2006, prevedendo l'applicazione retroattiva delle stesse fin dalla data di entrata in vigore del Decreto Legislativo 164/00, e ha stabilito altresì disposizioni urgenti in materia di conferimento delle capacità e dei corrispettivi per il bilanciamento del sistema.

¹¹ "Riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia"; pubblicato nella G.U. 13 settembre 2004, n. 215

¹² "Criteri per la determinazione delle tariffe di stoccaggio del gas naturale", pubblicata nel sito internet dell'Autorità il 4 marzo 2002 e nella G.U. 2 aprile 2002, n. 77.

Con successiva delibera 26 marzo 2002, n. 49¹³ l'Autorità ha respinto la proposta tariffaria formulata da Stogit STOGIT e ha determinato le tariffe per i servizi di stoccaggio minerario, di modulazione e strategico da applicarsi da parte di quest'ultima.

La delibera 21 Giugno 2005, n. 119¹⁴ ha stabilito i criteri cui le imprese di stoccaggio devono attenersi nell'adozione del proprio codice di stoccaggio, da trasmettere all'Autorità entro tre mesi dalla pubblicazione della delibera stessa, per la verifica di conformità ai suddetti criteri. In base a quanto previsto dal Decreto Legislativo 164/00, come sopra ricordato, trascorsi tre mesi da tale trasmissione senza comunicazioni da parte dell'Autorità, il Codice di Stoccaggio si intende conforme.

Il 6 settembre 2005 l'Autorità ha adottato la delibera n. 185¹⁵ con la quale sono state dettate norme generali a garanzia della qualità del gas naturale fornito ai clienti finali, che le imprese di stoccaggio, come tutte quelle coinvolte nella gestione fisica del gas, sono tenute ad osservare.

Con delibera 3 marzo 2006, n. 50¹⁶, l'Autorità - apportando modifiche e integrazioni alla delibera 119/05 - ha approvato i criteri per la definizione delle tariffe per l'attività di stoccaggio del gas naturale per il secondo periodo di regolazione (1 aprile 2006 - 31 marzo 2010).

La delibera del 2 novembre 2009 ARG/gas n.165 ha stabilito interventi urgenti di adeguamento della disciplina del bilanciamento e della regolazione dei servizi di stoccaggio, con l'introduzione del Servizio di Bilanciamento utenti.

La delibera del 22 novembre 2010 ARG/gas 204/10 stabilisce i criteri per la regolazione della qualità del servizio di stoccaggio del gas naturale per il periodo di regolazione 2011-2014.

La delibera del 30 marzo 2011 Arg/gas n. 40 ha introdotto ulteriori disposizioni procedurali per l'attuazione del decreto legislativo 13 agosto 2010, n. 130 e ha approvato le procedure di asta competitiva per la cessione al mercato di servizi di stoccaggio ai sensi del medesimo decreto.

¹³ "Determinazione delle tariffe di stoccaggio del gas naturale, relative all'anno termico 2002-2003 per la società Stogit S.p.A., in attuazione della deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas 27 febbraio 2002, n. 26/02", pubblicata sul sito internet dell'Autorità il 28 marzo 2002 e sulla G.U. 9 aprile 2002, n. 83.

¹⁴ "Adozione di garanzie di libero accesso al servizio di stoccaggio del gas naturale, obblighi dei soggetti che svolgono le attività di stoccaggio e norme per la predisposizione dei codici di stoccaggio", pubblicata sul sito internet dell'Autorità il 24 giugno 2005 e nella G.U. 13 luglio 2005, n. 161.

¹⁵ "Disposizioni generali in tema di qualità del gas naturale ai sensi dell'articolo 2, comma 12, lettere g) ed h), della legge 14 novembre 1995, n. 481", pubblicata sul sito internet dell'Autorità il 7 settembre 2005 e nella G.U. 22 settembre 2005, n. 221.

¹⁶ "Criteri per la determinazione delle tariffe per l'attività di stoccaggio e modifiche e integrazioni alla deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas 21 giugno 2005, n. 119/05 e alla deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas 29 luglio 2005, n. 166/05".

La delibera del 14 aprile 2011 - ARG/gas 45/11 ha introdotto la disciplina del bilanciamento di merito economico del gas naturale, apportando modifiche alla delibera 119/05.

La delibera 19 aprile 2012 - 149/2012/R/gas ha stabilito le disposizioni per l'attuazione del DM 29/03/2012 in materia di Stoccaggio Strategico.

La delibera 19 luglio 2012 - 297/2012/R/gas ha stabilito le disposizioni in materia di accesso al servizio di trasporto del gas naturale nei punti di entrata e di uscita della rete di trasporto interconnessi con gli stoccaggi o con terminali di rigassificazione.

La delibera del 21 febbraio 2013 - 75/2013/R/gas recepisce le disposizioni dei decreti del Ministro dello Sviluppo Economico 15 febbraio 2012 in materia di stoccaggio e rigassificazione.

La delibera del 5 marzo 2013 - 92/2013/R/gas definisce le modalità di organizzazione delle procedure d'asta per il conferimento di capacità di stoccaggio, ai sensi dei decreti del Ministro dello Sviluppo Economico 15 febbraio 2013.

La delibera del 10 ottobre 2013 - 446/2013/R/gas definisce disposizioni in materia di bilanciamento di merito economico del gas naturale a seguito dell'introduzione, con delibera 538/2012/R/GAS, di una nuova sessione di mercato di bilanciamento del giorno prima (Sessione G-1).

La delibera del 27 febbraio 2014 - 85/2014/R/gas definisce le modalità di organizzazione delle procedure d'asta per il conferimento di capacità di stoccaggio, ai sensi del decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 19 febbraio 2014.

La delibera del 4 dicembre 2014 596/2014/R/gas stabilisce i criteri per la regolazione della qualità del servizio di stoccaggio del gas naturale per il periodo di regolazione 2015-2018.

La delibera del 12 febbraio 2015 - 49/2015/R/gas definisce disposizioni in materia di conferimento di capacità di stoccaggio per l'Anno Termico 2015/2016 e definisce le tariffe da applicare ai servizi di stoccaggio.

La delibera del 29 febbraio 2016 - 77/2016/R/gas definisce disposizioni in materia di conferimento di capacità di stoccaggio per l'Anno Termico 2016/2017.

La delibera del 21 aprile 2016 - 193/2016/R/gas definisce disposizioni in materia di conferimento delle capacità di stoccaggio su base mensile o inferiore e meccanismi di gestione delle congestioni contrattuali nell'utilizzo della capacità dello stoccaggio, aggiornando quanto disposto con la delibera del 2 novembre 2009 ARG/gas n.165.

La delibera del 16 giugno 2016 - 312/2016/R/gas approva il Testo Integrato del Bilanciamento Gas (TIB) che recepisce il Regolamento UE 312/2014.

Le delibere del 12 gennaio 2017 - 6/2017/R/gas e del 16 febbraio 2017 - 64/2017/R/gas definiscono disposizioni per il conferimento delle capacità per il servizio integrato rigassificazione e stoccaggio e specificano le relative modalità di erogazione del Servizio per l'Anno Termico 2017/18.

La delibera del 16 febbraio 2017 - 76/2017/R/gas definisce disposizioni in materia di conferimento delle Capacità di stoccaggio di modulazione per l'Anno Termico 2017/2018.

La delibera del 1 marzo 2018 - 121/2018/R/gas definisce disposizioni in materia di conferimento delle Capacità di stoccaggio per l'Anno Termico 2018/2019.

La delibera del 26 febbraio 2019 - 67/2019/R/gas definisce disposizioni in materia di conferimento delle Capacità di stoccaggio per l'Anno Termico 2019/20.

L'allegato A alla delibera del 26 febbraio 2019 - 67/2019/R/gas (RAST) che definisce le condizioni atte a garantire a tutti gli utenti libertà di accesso e parità di trattamento, la massima imparzialità e la neutralità del servizio di stoccaggio in condizioni di normale esercizio e gli obblighi dei soggetti che svolgono l'attività di stoccaggio ("Regolazione in materia di garanzia di libero accesso al servizio di stoccaggio del gas naturale - RAST")

Gli allegati A e B alla delibera del 23 ottobre 2019 - 419/2019/R/gas (rispettivamente RTSG e RQSG) che definiscono i criteri di regolazione tariffaria e della qualità del servizio di stoccaggio del gas naturale per il quinto periodo di regolazione (2020-2025).

2.5) Le altre disposizioni normative

Accanto a quelle indicate nei precedenti paragrafi, merita richiamare l'attenzione su altre disposizioni normative, di cui alcune già rapidamente accennate, che completano il quadro normativo di riferimento allo stato attuale.

Vanno, fra gli altri, menzionati la Legge 26 aprile 1974, n. 170¹⁷ che, fino all'entrata in vigore del Decreto Legislativo 164/00, rappresentava la principale fonte di disciplina relativa all'attività di stoccaggio accanto al relativo disciplinare-tipo, approvato con D.M. 28 luglio 1975¹⁸ (allo stato sostituito dal disciplinare-tipo di cui al titolo III del D.M. 26 agosto 2005¹⁹) e al D.Lgs. 25 novembre 1996, n. 625²⁰ che ha operato una prima

¹⁷ "Stoccaggio di gas naturale in giacimenti di idrocarburi", pubblicata nella G.U. 18 maggio 1974, n. 129.

¹⁸ "Disciplinare tipo per le concessioni di stoccaggio di gas naturale in giacimenti di idrocarburi", pubblicato nella G.U. 6 agosto 1975, n. 208.

¹⁹ "Modalità di conferimento della concessione di stoccaggio di gas naturale in sottoterraneo, approvazione del relativo disciplinare tipo nel quale sono previste le modalità di attuazione delle attività di stoccaggio, gli obiettivi qualitativi, i poteri di verifica, le conseguenze di eventuali inadempimenti e sostituisce il disciplinare tipo approvato con D.M. 28 luglio 1975 del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato", pubblicato nella G.U. 23 settembre 2005, n. 222, S.O..

sostanziale riforma del regime normativo dello stoccaggio, consentendo l'accesso su base negoziata ai terzi per la quota di capacità di stoccaggio non utilizzata dal titolare della concessione.

Con riferimento al medesimo periodo, precedente l'entrata in vigore del Decreto Legislativo 164/00, vanno segnalate anche la Legge 9 gennaio 1991, n. 9 ("Norme per l'attuazione del nuovo Piano energetico nazionale: aspetti istituzionali, centrali idroelettriche ed elettrodotti, idrocarburi e geotermia, autoproduzione e disposizioni fiscali")²¹, la Legge 11 gennaio 1957, n. 6 ("Ricerca e coltivazione degli idrocarburi liquidi e gassosi")²² e la Legge 21 luglio 1967, n. 613 ("Ricerca e coltivazione degli idrocarburi liquidi e gassosi nel mare territoriale e nella piattaforma continentale e modificazioni alla L. 11 gennaio 1957, n. 6, sulla ricerca e coltivazione degli idrocarburi liquidi e gassosi")²³.

Tra le disposizioni successive al Decreto Legislativo 164/00, rivestono altresì rilevanza fondamentale i decreti ministeriali che ne costituiscono attuazione:

- Il D.M. 27 marzo 2001 ("Determinazione dei criteri per la conversione in stoccaggio di giacimenti in fase avanzata di coltivazione, ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 23 maggio 2000, n. 164")²⁴ che stabilisce - fra l'altro - i criteri in base ai quali un giacimento in fase avanzata di coltivazione può essere tecnicamente ed economicamente adibito a stoccaggio, indicando altresì le relative procedure.
- Il D.M. 27 marzo 2001 ("Determinazione dei criteri per il rilascio delle autorizzazioni ad importare gas naturale prodotto in Paesi non appartenenti all'Unione europea, ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. 23 maggio 2000, n. 164")²⁵ che individua i requisiti necessari ai fini del rilascio, da parte del MSE, delle autorizzazioni all'importazione di gas naturale prodotto in Paesi extra UE.
- Il D.M. 9 maggio 2001²⁶ concernente - fra l'altro - la "determinazione dei criteri che rendono tecnicamente ed economicamente realizzabili i servizi di stoccaggio" ... "dei limiti e delle norme tecniche per il riconoscimento delle capacità di stoccaggio strategico e di modulazione" anche in relazione alla capacità di punta degli stoccaggi stessi, nonché l'adozione di "direttive transitorie per assicurare il ciclo di riempimento degli stoccaggi nazionali", al fine di salvaguardare il sicuro funzionamento del sistema e le esigenze di modulazione dei clienti, delineando altresì l'ordine di priorità in base al quale conferire gli spazi disponibili per l'immissione in stoccaggio.

²⁰ "Attuazione della direttiva 94/22/CEE relativa alle condizioni di rilascio e di esercizio delle autorizzazioni alla prospezione, ricerca e coltivazione di idrocarburi", pubblicato nella G.U. 14 dicembre 1996, n. 293, S.O..

²¹ Pubblicata nella G.U. 16 gennaio 1991, n. 13, S.O..

²² Pubblicata nella G.U. 29 gennaio 1957, n. 25.

²³ Pubblicata nella G.U. 3 agosto 1967, n. 194.

²⁴ Pubblicato nella G.U. 27 aprile 2001, n. 97.

²⁵ Pubblicato nella G.U. 27 aprile 2001, n. 97.

²⁶ "Determinazione dei criteri che rendono tecnicamente ed economicamente realizzabili i servizi di stoccaggio minerario, strategico e di modulazione richiesti dall'utente ai titolari di concessioni di stoccaggio, delle modalità per la comunicazione da parte dei titolari di concessioni di coltivazione delle relative esigenze di stoccaggio minerario, dei limiti e delle norme tecniche per il riconoscimento delle capacità di stoccaggio strategico e di modulazione, nonché adozione di direttive transitorie per assicurare il ciclo di riempimento degli stoccaggi nazionali", pubblicato nella G.U. 5 giugno 2001, n. 128.

- Il D.M. 26 settembre 2001 (“Modalità di determinazione e di erogazione dello stoccaggio strategico, disposizioni per la gestione di eventuali emergenze durante il funzionamento del sistema del gas, e direttive transitorie per assicurare l'avvio della fase di erogazione 2001-2002 degli stoccaggi nazionali di gas”)²⁷ che prescrive le modalità di determinazione e di erogazione dei volumi di stoccaggio strategico, le disposizioni per la gestione delle eventuali emergenze, nonché le direttive transitorie per assicurare l'avvio della fase di erogazione 2001-2002 degli stoccaggi nazionali, al medesimo fine di salvaguardare il funzionamento in sicurezza del sistema e le esigenze di modulazione dei clienti, indicando altresì l'ordine di priorità in base al quale ripartire gli eccessi di domanda rispetto alle effettive disponibilità di portata giornaliera del sistema. Tale provvedimento prevede inoltre l'istituzione di un Comitato tecnico di emergenza e monitoraggio del sistema del gas, con funzione consultiva del MSE.
- Il D.M. 29 novembre 2002 (“Criteri e modalità per la concessione degli incentivi previsti dall'art. 4, comma 5, e dall'art. 13, comma 3, del D.Lgs. 23 maggio 2000, n. 164, rispettivamente per rilievi geofisici condotti dai titolari di permessi di ricerca e concessioni di coltivazione per idrocarburi e per accertamenti minerari riguardanti lo stoccaggio di gas naturale”)²⁸.
- Il D.M. 25 giugno 2004 (“Approvazione della procedura di emergenza per fronteggiare la mancanza di copertura del fabbisogno di gas naturale, in caso di eventi climatici sfavorevoli, denominata “Procedura di emergenza climatica”)²⁹.
- Il D.M. 23 marzo 2005³⁰, relativo alla comunicazione dei prezzi del gas, alla determinazione dello stoccaggio minerario e alle autorizzazioni per l'importazione di gas naturale, semplificazione per le imprese di vendita della trasmissione dei dati sui prezzi del gas, rideterminazione delle modalità di calcolo dello stoccaggio minerario e semplificazione degli adempimenti per ottenere una autorizzazione per l'importazione di gas naturale.
- Il D.M. 3 novembre 2005³¹, che determina i criteri finalizzati a stabilire un adeguato corrispettivo per remunerare i beni che possono essere riutilizzati per lo stoccaggio di gas naturale da un concessionario che subentra in una concessione di coltivazione di un giacimento, in via di esaurimento, ovvero in una concessione di stoccaggio.
- Il D.M. 12 dicembre 2005³², che approva la nuova procedura, aggiornata rispetto a quella approvata con D.M. 25 giugno 2004, per gestire eventuali situazioni di emergenza del sistema del gas naturale.
- Il Decreto Legge del 24 gennaio 2012 che definisce misure urgenti in materia di concorrenza, liberalizzazioni e infrastrutture.

²⁷ Pubblicato nella G.U. 9 ottobre 2001, n. 235.

²⁸ Pubblicato nella G.U. 23 gennaio 2003, n. 18.

²⁹ Pubblicato nella G.U. 27 settembre 2004, n. 227.

³⁰ Pubblicato nella G.U. 3 novembre 2005, n. 256.

³¹ Pubblicato nella G.U. 22 novembre 2005, n. 272.

³² Pubblicato nella G.U. 22 dicembre 2005, n. 297.

- Il D.M. 29 marzo 2012³³, che ai sensi dell'articolo 12 comma 11-bis del D Lgs 164/00 pone i costi per la disponibilità dello Stoccaggio Strategico agli **Utenti UTENTI** Strategico
- Il D.M. 15 febbraio 2013 stoccaggio e rigassificazione, che definisce il Servizio di Stoccaggio associato alla rigassificazione e il servizio di Stoccaggio per approvvigionamento di GNL (di seguito DM 15/02/2013 stoccaggio e rigassificazione).
- Il D.M. 15 febbraio 2013 stoccaggio di modulazione, che definisce per l'anno termico 2013/2014 lo spazio di Stoccaggio di Modulazione da assegnare secondo le procedure stabilite dal decreto Legge 24 gennaio 2012 nonché definisce disposizioni in materia di erogazione di gas dal sistema degli stoccaggi. (di seguito DM 15/02/2013 stoccaggio di modulazione)
- Il D.M. 19 febbraio 2014 che definisce per l'anno termico 2014/2015 lo spazio di Stoccaggio di Modulazione da assegnare secondo le procedure stabilite dal decreto Legge 24 gennaio 2012 nonché definisce disposizioni in materia di erogazione di gas dal sistema degli stoccaggi (di seguito DM 19/02/2014).
- Il D.M. 6 febbraio 2015 che definisce per l'anno termico 2015/2016 lo spazio di Stoccaggio di Modulazione da assegnare secondo le procedure stabilite dal decreto Legge 24 gennaio 2012, le modalità di conferimento del Servizio di Stoccaggio Pluriennale nonché disposizioni in materia di erogazione di gas dal sistema degli stoccaggi (di seguito DM 6/02/2015).
- Il D.M. 25 febbraio 2016 che definisce per l'anno termico 2016/2017 lo spazio di Stoccaggio di Modulazione da assegnare secondo le procedure stabilite dal decreto Legge 24 gennaio 2012, le modalità di conferimento del Servizio di Stoccaggio Pluriennale, le modalità di conferimento ed erogazione del Servizio di Stoccaggio integrato nonché disposizioni in materia di erogazione di gas dal sistema degli stoccaggi (di seguito DM 25/02/2016).
- Il D.M. 7 dicembre 2016, come integrato dal DM 13 febbraio 2017, definisce per l'anno termico 2017/2018 lo spazio di Stoccaggio da destinare al Servizio integrato e le relative modalità di conferimento ed erogazione del Servizio (di seguito DM 7/12/2016).
- Il D.M. 14 febbraio 2017 che definisce per l'anno termico 2017/2018 lo spazio di Stoccaggio di Modulazione da assegnare secondo le procedure stabilite dal decreto Legge 24 gennaio 2012, le modalità di conferimento del Servizio di Stoccaggio Pluriennale nonché disposizioni in materia di erogazione di gas dal sistema degli stoccaggi (di seguito DM 14/02/2017).
- Il D.M. 18 ottobre 2017 aggiorna il Piano di azione preventivo e il Piano di Emergenza per fronteggiare eventi sfavorevoli per il sistema del gas naturale (di seguito DM 18/10/2017)
- Il D.M. 22 febbraio 2018 che definisce per l'anno termico 2018/2019 lo spazio di Stoccaggio di Modulazione da assegnare secondo le procedure stabilite dal decreto

³³ Pubblicato nella G.U. 31 marzo 2012, n. 77

Legge 24 gennaio 2012, le modalità di conferimento del Servizio di Stoccaggio Pluriennale nonché disposizioni in materia di erogazione di gas dal sistema degli stoccaggi (di seguito DM 22/02/2018).

- Il D.M. 15 febbraio 2019 che definisce per l'anno termico 2019/2020 lo spazio di Stoccaggio di Modulazione da assegnare secondo le procedure stabilite dal decreto Legge 24 gennaio 2012, le modalità di conferimento del Servizio di Stoccaggio Pluriennale nonché disposizioni in materia di erogazione di gas dal sistema degli stoccaggi (di seguito DM 15/02/2019).

DESCRIZIONE DEGLI IMPIANTI DI STOCCAGGIO E DELLA RELATIVA GESTIONE

1) DESCRIZIONE GENERALE DEL SISTEMA DI STOCCAGGIO.....	2
1.1) I GIACIMENTI DI STOCCAGGIO	3
1.2) I POZZI	5
1.3) FLOW-LINES DI COLLEGAMENTO.....	6
1.4) GLI IMPIANTI DI COMPRESSIONE.....	6
1.5) GLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO.....	7
1.6) DISPACCIAMENTO	7
2) PRESTAZIONI TECNICHE DEL SISTEMA DI STOCCAGGIO, VINCOLI TECNICI E GESTIONALI E LORO MODALITÀ DI DETERMINAZIONE	8
2.1) DEFINIZIONI	8
2.2) VINCOLI TECNICI E GESTIONALI E LORO MODALITÀ DI DETERMINAZIONE	8
2.3) PROFILI DI UTILIZZO DELLE CAPACITÀ.....	14
2.4) FATTORI APPLICATI ALLE CAPACITÀ.....	15
3) DALLE PRESTAZIONI ALLE CAPACITÀ.....	15
3.1) CAPACITÀ PER IL SERVIZIO DI STOCCAGGIO STRATEGICO	15
3.2) CAPACITÀ PER IL SERVIZIO DI STOCCAGGIO MINERARIO.....	16
3.3) CAPACITÀ PER IL SERVIZIO DI BILANCIAMENTO	16
3.4) CAPACITÀ PER IL SERVIZIO DI STOCCAGGIO PLURIENNALE.....	16
3.5) [RIMOSSO CON AGGIORNAMENTO DEL CODICE DI STOCCAGGIO REV. 2018 – I]	17
3.6) [RIMOSSO CON AGGIORNAMENTO DEL CODICE DI STOCCAGGIO REV. 2016 – III]	17
3.7) CAPACITÀ PER IL SERVIZIO DI MODULAZIONE DI PUNTA.....	17
3.8) CAPACITÀ PER IL SERVIZIO DI MODULAZIONE UNIFORME.....	18
3.9) CAPACITÀ CONTINUA DI BREVE TERMINE.....	20
3.10) CAPACITÀ PER IL SERVIZIO FAST-CYCLE.....	22
3.11) CAPACITÀ ULTERIORI.....	22
3.12) CAPACITÀ INTERRUPIBILE DI BREVE TERMINE.....	23
3.13) CAPACITÀ DI EROGAZIONE QUINDICINALE	23
3.14) [RIMOSSO CON AGGIORNAMENTO DEL CODICE DI STOCCAGGIO REV. 2018 – II]	24
3.15) I PROFILI DI UTILIZZO E I FATTORI DI ADEGUAMENTO DELLE CAPACITÀ.....	24
3) GESTIONE OPERATIVA DEL SISTEMA DI STOCCAGGIO	25
3.1) L'ATTIVITÀ OPERATIVA: IL DISPACCIAMENTO	25
3.2) STRUMENTI A DISPOSIZIONE DEL DISPACCIAMENTO.....	26
4) INFORMAZIONI DISPONIBILI SUL SITO INTERNET	30
4.1) DESCRIZIONE DEL SISTEMA DI STOCCAGGIO.....	30
4.2) CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA DI STOCCAGGIO	30
4.3) CAPACITÀ E PRESTAZIONI DEL SISTEMA DI STOCCAGGIO.....	30

1) DESCRIZIONE GENERALE DEL SISTEMA DI STOCCAGGIO

In base a quanto stabilito dall'articolo 11 del D.Lgs. 164/00, l'attività di stoccaggio del gas naturale in giacimenti o unità geologiche profonde è svolta sulla base di concessione rilasciata dal MSE ai richiedenti che abbiano la necessaria capacità tecnica, economica ed organizzativa.

Nel presente Codice, con il termine Sistema di Stoccaggio, si definisce l'insieme di tutti i siti di stoccaggio operativi di cui **Stogit STOGIT** è titolare, in base a concessioni rilasciate dal MSE.

I suddetti siti di stoccaggio sono interamente costituiti da giacimenti precedentemente utilizzati per la produzione di gas naturale e adeguatamente convertiti allo stoccaggio di gas naturale attraverso la realizzazione di opportune infrastrutture.

I siti sono distribuiti sul territorio nazionale e sono fisicamente interconnessi alla RNT gestita da SRG.

Stogit STOGIT ha l'obbligo di assicurare e fornire i servizi di stoccaggio tecnicamente ed economicamente realizzabili in base a criteri stabiliti dal MSE.

Stogit STOGIT è tenuta inoltre al rispetto dei criteri tecnici di svolgimento delle attività di stoccaggio del gas naturale in giacimenti e dei relativi obiettivi qualitativi determinati dal MSE con il D.M. del 26 agosto 2005.

Partendo dall'esperienza maturata nell'ambito dell'Eni in oltre 40 anni di attività, **Stogit STOGIT** si caratterizza per la competenza tecnica, la qualità del servizio e la ricerca continua dell'efficienza.

In base a quanto previsto dall'articolo 12 del D.Lgs.164/00, **Stogit STOGIT** ha l'obbligo di gestire in modo coordinato e integrato il complesso delle capacità di stoccaggio di cui dispone, al fine di garantire l'ottimizzazione delle capacità stesse e la sicurezza del sistema nazionale del gas.

In particolare, il Sistema di Stoccaggio viene gestito in modo tale da permettere l'ottimale iniezione di gas nel sistema roccioso poroso sotterraneo e la sua successiva erogazione nel rispetto dei vincoli tecnici e gestionali di cui al successivo paragrafo 2.2.

Ai fini del conferimento della capacità di stoccaggio e della gestione commerciale dei servizi offerti, i siti del Sistema di Stoccaggio sono considerati come un unico punto virtuale ("Hub").

Dal punto di vista tecnico-impiantistico, i servizi di stoccaggio vengono erogati da ciascuno dei siti del Sistema, attraverso l'operatività dei seguenti principali elementi:

- giacimenti di stoccaggio;

- pozzi;
- flow-lines di collegamento;
- impianti di compressione;
- impianti di trattamento.

Stogit ~~STOGIT~~ pubblica sul proprio sito internet la descrizione delle caratteristiche tecniche del Sistema di Stoccaggio ~~le descrizioni dei singoli siti operativi~~ e aggiorna costantemente tali informazioni sulla base, ad esempio, di:

- variazioni della definizione o dei vincoli di gestione dei siti di stoccaggio da parte del MSE;
- entrata in esercizio di nuovi giacimenti, pozzi e/o adeguamenti di impianti;
- variazioni nella definizione dei Punti di Entrata alla RNT, come definiti dal Codice di Rete.

Gli impianti che costituiscono il Sistema di Stoccaggio sono stati progettati e realizzati, in considerazione del periodo nel quale sono stati concepiti e del loro specifico impiego, sulla base della normativa nazionale ed internazionale di settore, della consolidata esperienza acquisita e con l'obiettivo finale di garantire un esercizio caratterizzato da un elevato grado di sicurezza, affidabilità ed efficienza operativa.

L'operatività del servizio, il monitoraggio dei parametri significativi di processo e il presidio della sicurezza dell'intero Sistema sono assicurati, per tutti i siti, dal dispacciamento.

Il presente paragrafo fornisce di seguito una descrizione sintetica dei giacimenti, dei pozzi e degli impianti di cui sopra.

1.1) I giacimenti di stoccaggio

I giacimenti sono costituiti da rocce sotterranee porose e permeabili definite da parametri fisici e geologici all'interno di confini orizzontali e verticali e formate da uno o più livelli idonei a contenere gas naturale. I giacimenti del Sistema di Stoccaggio derivano dalla conversione a stoccaggio di strutture già utilizzate per la produzione primaria di idrocarburi e sono caratterizzati da una profondità compresa tra i 1.000 e i 1.500 metri sotto il livello del mare.

I giacimenti sono eserciti secondo specifiche normative tecniche tipiche del settore dello stoccaggio. In particolare, come già accennato, il D.M. 26 agosto 2005 del MSE disciplina le modalità di svolgimento dell'attività di stoccaggio, l'esercizio della concessione, gli obiettivi di qualità, i poteri di verifica da parte delle competenti autorità minerarie e le conseguenze degli inadempimenti ("Disciplinare tipo per le concessioni di stoccaggio di gas naturale").

La conoscenza dei dati geologici e dei parametri fisici acquisita durante la fase di sfruttamento minerario primario costituisce un requisito fondamentale per il corretto esercizio dell'attività di stoccaggio.

Infatti, i dati geodinamici registrati durante la fase di produzione primaria, quelli registrati nei cicli precedenti e quelli relativi a specifici test di idoneità consentono di operare simulazioni atte a individuare il possibile comportamento dinamico del giacimento nella fase di stoccaggio.

Oltre alla conoscenza dei dati storici relativi al giacimento risulta altresì necessaria un'accurata attività di previsione del comportamento (erogativo e iniettivo) e di monitoraggio, al fine di ottimizzare l'uso delle capacità disponibili in ciascun giacimento e prevenire possibili danneggiamenti dei livelli adibiti a stoccaggio, non sempre reversibili, connessi con le proprietà petrofisiche e geodinamiche dei singoli giacimenti, in quanto i meccanismi fisici che caratterizzano lo stesso non sono né lineari né stazionari.

Il regime di pressione di ogni giacimento è caratterizzato dalle seguenti due fasi principali:

- **Iniezione:** la pressione in giacimento cresce all'aumentare dei volumi di gas iniettati e ha, tra i principali elementi condizionanti, le caratteristiche petrofisiche/geostrutturali del giacimento, le caratteristiche dell'acquifero e la capacità di compressione degli impianti di superficie. In particolare, la capacità ricettiva del giacimento diminuisce con il progressivo raggiungimento del valore di pressione massima; tale valore corrisponde alla pressione statica originaria del giacimento o al diverso valore eventualmente autorizzato dal MSE per il singolo sito di stoccaggio.
- **Erogazione:** la pressione in giacimento decresce all'aumentare dei volumi di gas erogati e ha, tra i principali elementi condizionanti, le caratteristiche petrofisiche/geostrutturali del giacimento e le caratteristiche dell'acquifero. In particolare la capacità erogativa del giacimento diminuisce al ridursi della pressione in quanto funzione della differenza tra pressione statica e dinamica applicabile a testa pozzo.

L'evoluzione delle prestazioni in iniezione ed erogazione di ogni singolo giacimento è quindi funzione dell'andamento nel tempo dei volumi di gas iniettati/erogati e del regime di pressione del giacimento stesso.

I parametri che caratterizzano un giacimento di stoccaggio sono:

- *cushion gas*;
- *working gas*;

Il *cushion gas* rappresenta la quantità di gas presente in giacimento necessario per l'utilizzo dello stoccaggio ed è il quantitativo minimo indispensabile, presente o iniettato nei giacimenti in fase di avvio dello stoccaggio, che è necessario mantenere sempre nel giacimento. La funzione del *cushion gas* è quella di consentire l'erogazione del *working*

gas e contrastare la risalita dell'acquifero senza pregiudicare nel tempo le caratteristiche minerarie dei giacimenti di stoccaggio.

Il *working gas* è il quantitativo di gas presente nei giacimenti in fase di stoccaggio che può essere messo a disposizione e reintegrato per essere utilizzato ai fini dello Stoccaggio Minerario, di Modulazione e Strategico, compresa la parte di gas (denominata "*pseudo working gas*") producibile ma in tempi più lunghi rispetto a quelli necessari al mercato, ma che risulta essenziale per assicurare le prestazioni di punta che possono essere richieste dalla variabilità della domanda in termini giornalieri ed orari.

1.2) I pozzi

I pozzi collegano i livelli mineralizzati del giacimento con le strutture di superficie e consentono la movimentazione del gas e lo svolgimento di altre attività ausiliarie specifiche quali la re-iniezione delle acque di strato, laddove possibile, e il monitoraggio del giacimento.

Ciascun pozzo, in considerazione anche dei dati derivanti dalla precedente attività di produzione, è ubicato in aree di superficie debitamente attrezzate ed è perforato in modo da raggiungere i livelli mineralizzati del giacimento, consentendo quindi l'iniezione del gas nel giacimento e la sua successiva erogazione.

La parte di pozzo direttamente a contatto con i livelli mineralizzati, detta "completamento", è appositamente strutturata per permettere l'iniezione e l'erogazione del gas direttamente nella/dalla formazione rocciosa.

La profondità media dei pozzi **Stogit** **STOGIT** è naturalmente legata alla profondità dei giacimenti ed è pertanto compresa tra i 1.000 e i 1.500 metri sotto il livello del mare.

Dal punto di vista tecnico, la struttura dei pozzi è rappresentabile come segue:

- All'esterno, verso le formazioni geologiche attraversate, il pozzo è costituito da sezioni di foro concentriche, rivestite da tubi di acciaio ("*casing*") con un riempimento di cemento nello spazio anulare tra la formazione e il *casing*. Il predetto riempimento garantisce l'ancoraggio meccanico della tubazione e l'isolamento idraulico dalle formazioni da essa attraversate.
- All'interno del *casing* è collocata un'ulteriore tubazione di acciaio, denominata "*tubing di completamento*" che ha lo scopo di garantire il flusso del gas in condizioni di completa sicurezza.

Per garantire le migliori prestazioni, i pozzi per la movimentazione del gas vengono completati in tecnica di "*sand control*", tramite posizionamento a fondo pozzo di appositi filtri ("*gravel pack*") in grado di trattenere le componenti solide più fini della formazione rocciosa.

I *casing* ed il *tubing* di produzione vengono collegati in superficie ad una serie di valvole che costituiscono la cosiddetta "testa pozzo" ("*well head*"), unica parte visibile in superficie dell'insieme del pozzo.

Ciascun pozzo di iniezione/erogazione gas è dotato di opportune valvole di sicurezza ("*safety valves*"), in grado di interrompere automaticamente il flusso di gas dal giacimento in seguito ad eventuali anomalie degli impianti di superficie direttamente connessi con il pozzo stesso.

Ciascun pozzo, dal punto di vista operativo, esige, per la salvaguardia e continuità del Sistema di Stoccaggio, di operare con valori predefiniti di *deltaP* di pozzo (ovvero la massima differenza ammissibile tra la pressione statica e la pressione dinamica operativa per non comprometterne la sicurezza e nel contempo garantire la continuità delle prestazioni nel tempo), sulla base dell'esperienza di campo acquisita in circa 40 anni di attività, della tipologia di completamento del pozzo stesso, del suo stato di usura, delle portate limite di acqua di formazione dai fini in sospensione e delle velocità erosionali.

I pozzi presenti nel Sistema di Stoccaggio sono classificati sostanzialmente in base al loro impiego:

- pozzi operativi, utilizzati per la movimentazione del gas sia in iniezione sia in erogazione;
- pozzi di monitoraggio, utilizzati per il controllo delle pressioni e del grado di saturazione gas/acqua nei livelli mineralizzati del giacimento;
- pozzi di re-iniezione dell'acqua proveniente dalla formazione durante la fase di erogazione del gas, a seguito di opportuna separazione dal gas stesso.

1.3) Flow-lines di collegamento

I pozzi, isolati o raggruppati in "*clusters*", sono distribuiti in modo da coprire opportunamente l'area del giacimento e per tal motivo possono trovarsi anche a distanza di vari chilometri dagli impianti di compressione e trattamento. Per consentire la movimentazione del gas tra i pozzi e gli impianti sono quindi utilizzate condotte di collegamento, denominate "*flow lines*".

Tali condotte sono dotate di proprie valvole di sezionamento e di dispositivi di sicurezza per la gestione ed il controllo, sia locale che a distanza.

1.4) Gli impianti di compressione

Gli impianti di cui al presente paragrafo sono utilizzati per la compressione del gas proveniente dalla Rete Nazionale di Trasporto, in modo da permettere al gas stesso il raggiungimento di una pressione adeguata per la sua immissione nel giacimento.

Gli impianti di compressione del Sistema sono sinteticamente costituiti dai seguenti componenti principali:

- unità di compressione, generalmente costituita da compressore centrifugo azionato da turbina a gas; in alcuni impianti sono installati compressori alternativi;
- tubazioni ed apparecchiature meccaniche di processo;
- sistemi di controllo per la gestione delle unità di compressione e della centrale;
- sistema elettrico per l'alimentazione delle apparecchiature.

1.5) Gli impianti di trattamento

Gli impianti di trattamento sono utilizzati per rendere il gas, proveniente dal giacimento, idoneo in termini di qualità (secondo le specifiche di cui al capitolo 10.9) per l'immissione nella Rete Nazionale di Trasporto.

Il processo fondamentale del trattamento consiste nella eliminazione dell'acqua proveniente dalla formazione geologica, sia in forma libera che associata al gas.

Gli impianti di trattamento, attualmente eserciti da Stogit STOGIT, si distinguono nelle seguenti tre tipologie:

- Impianti di disidratazione gas ad assorbimento, in cui, per la disidratazione del gas, viene utilizzato il glicole dietilenico o trietilenico. L'assorbimento dell'umidità contenuta nel gas viene realizzato mediante il semplice contatto fisico tra il gas umido e il glicole; quest'ultimo viene poi recuperato ed inviato a un circuito di rigenerazione per il successivo riutilizzo nel processo di disidratazione.
- Impianti a "LTS" (*Low Temperature Separator*), in cui il gas viene disidratato attraverso appositi scambiatori, mediante processo fisico di espansione e raffreddamento e conseguente condensazione e separazione dei liquidi presenti.
- Impianti a ciclo frigorifero, in cui il gas viene disidratato attraverso raffreddamento e conseguente condensazione e separazione dei liquidi presenti.

1.6) Dispacciamento

Il dispacciamento, ubicato presso la sede di San Donato Milanese, gestisce a distanza gli impianti di compressione e di trattamento, i pozzi e i vari sistemi ausiliari, caratterizzati da un'elevata automazione. Tutti i componenti mantengono comunque la possibilità di una gestione temporanea locale.

Il dispacciamento costituisce pertanto un elemento fondamentale del Sistema in quanto rappresenta il centro operativo, di controllo e supervisione per:

- il presidio della sicurezza impiantistica del processo;
- la prestazione fornita dal Sistema di Stoccaggio;
- lo svolgimento di specifiche attività legate al servizio stesso.

Il dispacciamento è costituito, dal punto di vista tecnico, da un sistema SCADA (*Supervisory Control And Data Acquisition*) che permette, attraverso un sistema di telecomunicazione, l'acquisizione di dati e segnali dal Sistema e la trasmissione di telecomandi per l'esercizio delle apparecchiature e degli impianti nei singoli siti operativi.

A completamento dell'impostazione del telecontrollo, nei singoli siti sono installati specifici sistemi DCS (*Distributed Control System*) che garantiscono localmente le automazioni di controllo e le sequenze di gestione di processo.

2) PRESTAZIONI TECNICHE DEL SISTEMA DI STOCCAGGIO, VINCOLI TECNICI E GESTIONALI E LORO MODALITÀ DI DETERMINAZIONE

Il presente paragrafo descrive le prestazioni tecniche del Sistema di Stoccaggio e definisce i vincoli tecnici e gestionali applicabili, nonché le loro modalità di determinazione.

2.1) Definizioni

Le prestazioni tecniche del Sistema di Stoccaggio sono distinte in:

- Spazio complessivamente disponibile nel Sistema per i servizi di stoccaggio, come descritti nel capitolo 3, nel rispetto dei vincoli tecnici e gestionali di cui al successivo paragrafo 2.2: è quantitativamente pari alla differenza fra lo Spazio corrispondente al *working gas* e lo Spazio corrispondente allo *pseudo working gas*;
- disponibilità di punta di Iniezione, ovvero la quantità di gas tecnicamente iniettabile su base giornaliera e oraria (espressa in equivalente giornaliero) nel Sistema di Stoccaggio, nel rispetto dei vincoli tecnici e gestionali di cui al successivo paragrafo 2.2;
- disponibilità di punta di Erogazione, ovvero la quantità di gas tecnicamente erogabile su base giornaliera e oraria (espressa in equivalente giornaliero) dal Sistema di Stoccaggio, nel rispetto dei vincoli tecnici e gestionali di cui al successivo paragrafo 2.2.

2.2) Vincoli tecnici e gestionali e loro modalità di determinazione

Considerato quanto già accennato al precedente paragrafo 1, Stogit STOGIT simula il comportamento dinamico dei giacimenti di stoccaggio e delle grandezze fisiche ad esso associate attraverso l'utilizzo di strumenti di calcolo e software dedicati.

Le simulazioni, operate con l'obiettivo di ottimizzare nel tempo le prestazioni tecniche disponibili offerte nelle Fasi di Iniezione e di Erogazione nel rispetto dei parametri stabiliti dai provvedimenti dell'Autorità, tengono conto delle necessità fondamentali di salvaguardia della sicurezza tecnica del Sistema di Stoccaggio e dell'esperienza acquisita nel corso di tutta la storia gestionale di ogni sito di stoccaggio.

a) Vincoli tecnici e gestionali e dati di input per le simulazioni

I valori di Spazio e le disponibilità di punta di Iniezione e di Erogazione, relativi ai singoli siti, sono determinati mediante modellizzazioni dinamiche 3D di giacimento, nel rispetto dei vincoli di giacimento, di pozzo, delle attrezzature tecniche di superficie e di sistema.

In particolare tutti i modelli statici e dinamici 3D devono rispettare i parametri geodinamici, fisici e petrofisici caratteristici di ciascun giacimento. Si sottolinea infatti come il comportamento dinamico di un giacimento risulti in realtà non lineare né stazionario e il giacimento pertanto necessita, per la sua gestione sicura da possibili danneggiamenti, di una sempre più accurata definizione del relativo modello.

Le simulazioni atte a determinare le prestazioni **tecniche** vengono effettuate considerando dati di input distinti per la Fase di Iniezione e di Erogazione, fermi restando i vincoli del Sistema di Stoccaggio, dipendenti dalla storia industriale del sistema stesso, quali ad esempio l'assetto dei pozzi, la loro ubicazione rispetto all'area mineralizzata (concentrata in culmine strutturale), la loro tipologia di completamento.

Gli input considerati per le simulazioni relative alla Fase di Iniezione sono:

- la massima pressione statica di giacimento da non superare, che è pari alla pressione statica originaria o al diverso valore autorizzato dal MSE per il singolo sito di stoccaggio;
- la potenzialità dei pozzi in iniezione;
- la massima prestazione tecnica di iniezione, che dipende dal limite massimo di ricezione dei giacimenti e dai limiti operativi degli impianti di compressione;
- l'obbligo - previsto dall'articolo 18 del DM 26/8/05 - di misurazione della pressione statica di fondo dei giacimenti al termine della fase;
- i tempi operativi della Fase di Iniezione, che devono essere di circa 6/7 mesi.

Gli input considerati per le simulazioni relative alla Fase di Erogazione sono:

- la potenzialità dei pozzi in erogazione;
- la massima prestazione tecnica di erogazione, che dipende dal limite massimo di erogazione dei giacimenti e dai limiti operativi massimi degli impianti di superficie;
- la prestazione minima di erogazione, in generale coincidente con il limite minimo di trattamento dell'impianto di superficie;
- il minimo valore della pressione dinamica di testa pozzo;
- la massima quantità di acqua producibile su base giornaliera e annuale, nel rispetto dei volumi da re-iniettare in livelli ubicati nel sottosuolo;
- l'obbligo - previsto dall'articolo 18 del DM 26/8/05 - di misurazione della pressione statica di fondo dei giacimenti al termine della fase;

- i tempi operativi, di circa 5/6 mesi.

Le curve di iniettività e di erogabilità dei modelli dinamici 3D di ciascun campo, ottenute tramite simulazione dinamica 3D nel rispetto dei vincoli sopra citati costituiscono un input per il sistema "IMAGINERY" (di cui alla successiva lettera b) del presente paragrafo).

b) Strumenti di simulazione

Stogit STOGIT simula il comportamento dinamico dei giacimenti di stoccaggio e le grandezze fisiche ad esso associate (volumi iniettati/erogati, pressione statica e dinamica, la capacità di stoccaggio in termini di Spazio, la disponibilità di Iniezione e di Erogazione nel tempo, ecc.) tramite un simulatore matematico 3D "Eclipse" (normalmente usato nel campo petrolifero), sulla base delle informazioni geodinamiche e strutturali acquisite nel corso del tempo che permettono di riprodurre l'intera storia produttiva dei giacimenti sia nella fase di produzione primaria che di stoccaggio.

I modelli di giacimento che ne conseguono costituiscono un'interpretazione matematica della roccia porosa. Sono quindi dotati di un'incertezza che può essere ridotta con un continuo monitoraggio delle grandezze geodinamiche (pressioni statiche, dinamiche, portate di gas e liquidi) e, qualora necessario, con nuove acquisizioni di carattere geostrutturale. **Stogit STOGIT**, nell'ambito della sua attività, effettua costanti aggiornamenti per una eventuale ritaratura dei modelli sulla base di un processo di validazione (*history match*) che costituisce prassi comune nell'ambito petrolifero.

Le curve di erogabilità di ciascun campo, ottenute tramite simulazione dinamica 3D, descrivono le prestazioni teoriche del giacimento senza alcun vincolo di *deltaP* a testa pozzo.

Per definire poi le curve di erogabilità di esercizio che rispettino le condizioni reali ed operative di funzionamento dei singoli campi si ricorre ad una metodologia integrativa al modello matematico *Eclipse*, tramite la messa a punto di un codice di calcolo ad hoc (tuttora in fase sperimentale). Questo codice tiene conto della portata di gas che può essere erogata da ciascun giacimento, in base a valori prestabiliti di *deltaP* (statica e dinamica) per ciascun pozzo.

L'ottimizzazione delle prestazioni **tecniche** del Sistema di Stoccaggio è possibile attraverso l'analisi delle combinazioni che permettono di ottenere la migliore prestazione possibile da ogni singolo sito, cioè incrociando le caratteristiche dei giacimenti con quelle degli impianti di superficie. A tal fine è stato implementato un sistema informatico denominato "IMAGINERY".

Il sistema "IMAGINERY" (*Integrated Management of Gas INjection and withdrawal in Reservoirs*) è stato sviluppato da **Stogit STOGIT** e dalla Divisione E&P di Eni - utilizzando un algoritmo di ottimizzazione vincolata non lineare e tecniche di simulazione sia di giacimento che di processo - con l'obiettivo di monitorare, prevedere e massimizzare l'andamento erogativo/iniettivo dell'intero Sistema di Stoccaggio in

relazione ai consuntivi registrati ed a diversi scenari di richiesta, sia in termini volumetrici che di portata di punta.

Il sistema IMAGINERY si compone di due moduli distinti denominati rispettivamente *Ottimizzatore* e *Day Before*, integrati fra loro tramite un apposito database.

Il modulo *Ottimizzatore* è utilizzato, sia in ambito di programmazione stagionale che di breve termine, per la massimizzazione del gas da iniettare per campo in Fase di Iniezione e per la massimizzazione della capacità erogativa di campo in fase di prelievo.

Questo modulo consente la migliore programmazione dell'utilizzo dei campi in periodi differenti al fine di definire le potenzialità integrate del Sistema di Stoccaggio, attraverso l'utilizzo di curve di erogazione e iniezione derivanti da modelli semplificati di giacimento del simulatore 3D *Eclipse*.

Nel corso dell'Anno Termico la programmazione dell'utilizzo dei campi, di cui al precedente alinea, viene quindi aggiornata sulla base dei consuntivi effettivamente registrati e dei programmi degli **Utenti UTENTI**.

Il modulo *Day Before* è invece utilizzato nella gestione quotidiana ed è descritto al successivo paragrafo **3 4**.

c) Risultati delle simulazioni (dati di output)

I risultati delle simulazioni di cui alla precedente lettera b) consistono in curve di iniettività e di erogabilità per il Sistema di Stoccaggio associando i volumi movimentati alle disponibilità di punta.

- Relazioni tra Spazio e Iniezione (curve di iniettività): profilo di Iniezione ottimale e disponibilità di punta di Iniezione

Il profilo ottimale di Iniezione viene inizialmente definito nel mese di gennaio – tenendo conto delle migliori previsioni circa l'evoluzione della erogazione complessiva fino al termine dell'Anno Termico e dei vincoli tecnici e gestionali di cui al punto a) – sulla base dei seguenti concetti operativi:

- o Iniezione di volumi elevati nella fase iniziale allo scopo di bloccare l'avanzamento dell'acquifero.
- o Ottimizzazione delle portate di iniezione successive alla fase iniziale, secondo le effettive capacità dei giacimenti al fine di massimizzare la disponibilità all'iniezione.
- o Iniezione di volumi residuali nella fase terminale, necessari per consentire il riempimento di campi caratterizzati da compartimentazioni geodinamiche o con gradiente di crescita della pressione condizionato dalla portata giornaliera di iniezione.

Sulla base di tali considerazioni vengono definite le condizioni ottimali di riempimento cumulativo dello Spazio e il conseguente andamento della disponibilità di punta in Iniezione, funzione inversa del volume cumulativo iniettato.

La massima disponibilità di punta di Iniezione deve essere limitata solo alla fase di “prima iniezione” al fine di evitare possibili fenomeni di canalizzazioni differenziate e preferenziali del flusso di gas in giacimento (cosiddetto fenomeno di “fingering”).

L’andamento decrescente della stessa disponibilità nel tempo ha lo scopo di indirizzare l’iniezione dei volumi mensili secondo le reali capacità dei giacimenti senza indurre repentini innalzamenti dei gradienti di pressione, che comportano conseguentemente una successiva riduzione dei volumi da iniettare.

Per tenere in adeguata considerazione le flessibilità operative richieste dagli Utenti **UTENTI** del Sistema e il fatto che il profilo ottimale possa non essere rispettato in modo preciso, sono inoltre verificati profili progressivi alternativi minimi e massimi che assicurano comunque un corretto riempimento complessivo dei giacimenti.

- Relazioni tra Spazio ed Erogazione (curve di erogabilità): profilo di Erogazione ottimale e disponibilità di punta di Erogazione

Il profilo di Erogazione per l’Anno Termico successivo viene inizialmente definito nel mese di gennaio – tenendo conto del completo riempimento dello Spazio conferito e dei vincoli tecnici e gestionali di cui al precedente punto a) – con l’obiettivo di ottimizzare la curva di erogabilità (o curva prestazionale) rispetto a quanto definito nel DM del 25 febbraio 2016 ovvero in successivi provvedimenti, compatibilmente con una distribuzione statisticamente significativa delle prestazioni **tecniche** rese nel corso della Fase di Erogazione, e viene determinato sulla base dei seguenti concetti operativi:

- o mantenimento della massima capacità di erogazione disponibile nel tempo;
- o erogazione di volumi elevati nel periodo di maggiore richiesta climatica (tra metà gennaio e metà febbraio);
- o ottimizzazione delle portate di erogazione, secondo le effettive capacità dei giacimenti al fine di massimizzare la disponibilità all’erogazione del Sistema di Stoccaggio.

L’andamento decrescente della disponibilità di punta di erogazione, in funzione dello svaso, segue l’evoluzione delle prestazioni di ogni singolo giacimento e si riduce al decrescere della pressione.

Stogit **STOGIT** verifica la coerenza tra la curva prestazionale ottimizzata del Sistema rispetto a quanto previsto dalle disposizioni del MiSE in materia,

informando l'Autorità e il MiSE medesimo nel caso in cui l'andamento della stessa risulti inferiore a quanto previsto dal predetto articolo.

In tal caso, Stogit **STOGIT** determina i profili di utilizzo e **fattori applicati alle Capacità Fattori di Adeguamento** di Erogazione coerenti con l'andamento della curva prestazionale ottimizzata del Sistema e può offrire prestazioni ulteriori di Erogazione agli **Utenti UTENTI**, su base continua o interrompibile, tenendo conto della necessità di preservare la continuità della prestazione di erogazione ottimizzata fino al termine della Fase di Erogazione.

- Determinazione dello Spazio, della Capacità di Iniezione e della Capacità di Erogazione
 - o Spazio
Lo Spazio complessivamente messo a disposizione per il conferimento viene definito sulla base delle curve di iniettività ed erogabilità dei giacimenti sopra descritte, nonché dei seguenti elementi:
 - andamento storico della pressione statica di fondo realizzata nei giacimenti nelle campagne antecedenti,
 - programmi di manutenzione e indisponibilità,
 - eventuale messa in esercizio di nuovi campi,
 - eventuali incrementi delle pressioni statiche di esercizio dei giacimenti con possibili adeguamenti degli impianti di superficie.
 - o Capacità di Iniezione
La Capacità di Iniezione complessivamente messa a disposizione per il conferimento (di seguito CI_{TOT}) dipende dalla capacità tecnica degli impianti di compressione e dalla capacità di ricezione dei giacimenti, nonché dalla curva di iniettività di cui al precedente paragrafo.
 - o Capacità di Erogazione
La Capacità di Erogazione complessivamente messa a disposizione per il conferimento (di seguito CE_{TOT}) dipende dalla curva di erogabilità di cui al precedente paragrafo e dal riempimento dei giacimenti nonché dai vincoli di prestazione di cui al DM del 26/02/2016 ovvero successivi provvedimenti normativi.

d) Tempistica e revisione delle elaborazioni

Stogit **STOGIT** procede alle simulazioni per il successivo Anno Termico in modo tale da permettere la pubblicazione di tutti gli elementi necessari entro il 1 febbraio precedente l'avvio dello stesso Anno Termico.

Tenuto conto delle possibili variazioni, anche significative, legate alla parte terminale della Fase di Erogazione, le simulazioni per la successiva Fase di Iniezione possono

essere oggetto di aggiornamento entro la metà del mese di marzo, di modo da consentire un'adeguata programmazione stagionale agli **Utenti UTENTI**.

Inoltre, entro la metà del mese di ottobre, in relazione all'effettivo andamento della Fase di Iniezione, **Stogit STOGIT** procede ad una verifica di coerenza rispetto ai parametri utilizzati per la definizione delle simulazioni iniziali, procedendo - ad esempio, in caso di riempimento non totale del Sistema - ad un aggiornamento, finalizzato alla migliore programmazione operativa da parte degli **Utenti UTENTI**.

Tale verifica di coerenza viene effettuata anche sulla base di un'analisi tecnica congiunta con SRG.

Ai fini della gestione operativa del Sistema, le elaborazioni sono successivamente aggiornate con cadenza mensile e settimanale sulla base delle prestazioni effettivamente realizzate (e quindi dell'andamento delle pressioni dinamiche e statiche di giacimento), dell'esigenza di non pregiudicare la sicurezza (anche prospettica) del Sistema e tenendo in considerazione le previsioni aggiornate di utilizzo fornite dagli **Utenti UTENTI**, nell'ambito della programmazione operativa di cui al capitolo 6.

Infine, con cadenza giornaliera **Stogit STOGIT** aggiorna le simulazioni e verifica l'andamento del Sistema di Stoccaggio, per una continua ottimizzazione delle prestazioni, secondo quanto specificato al successivo paragrafo **3.4**.

A partire dai risultati delle simulazioni e dalla determinazione delle capacità totali di cui al presente paragrafo, **Stogit** rende disponibili le Capacità per i Servizi Base di cui al capitolo 3, determinate secondo le modalità ivi previste, tenuto altresì conto dello Spazio reso disponibile per lo Stoccaggio Strategico (di seguito S_{STR}), determinato in misura complessiva dal MSE e ripartito tra le imprese di stoccaggio.

2.3) Profili di utilizzo delle Capacità

Stogit stabilisce, in relazione allo Spazio messo a disposizione per l'Iniezione, profili ottimali di utilizzo delle Capacità, finalizzati alla gestione efficiente e sicura del Sistema di Stoccaggio e il cui rispetto da parte degli Utenti è fondamentale affinché **Stogit** possa garantire le migliori prestazioni del Sistema di Stoccaggio.

I profili vengono applicati ai Servizi di Stoccaggio per tenere conto delle finalità che i medesimi Servizi devono assicurare nonché delle relative modalità di conferimento e andamento delle Prestazioni associate, secondo quanto previsto al capitolo 3.

In Fase di Iniezione, il profilo di utilizzo è strutturato in un range operativo che definisce la giacenza minima e massima consentita all'Utente al termine di ciascun mese in rapporto allo Spazio conferito, secondo quanto previsto al capitolo 3.

Tali valori minimi e massimi sono definiti sulla base delle curve di iniettività del Sistema di Stoccaggio e permettono la completa ricostituzione dei giacimenti, suddividendo il volume complessivo da iniettare in quantitativi mensili per assicurare un'Iniezione

ottimale e garantendo al contempo una congrua flessibilità nella gestione operativa agli Utenti.

Il profilo di Iniezione ottimale, base di riferimento per la determinazione del predetto range operativo, è determinato considerando i seguenti criteri generali:

- volumi elevati nella fase iniziale per bloccare l'avanzamento degli acquiferi nei giacimenti e minimizzare in tal modo possibili perdite di capacità;
- volumi residuali nella fase terminale (normalmente il mese di ottobre) per consentire il completo riempimento dei giacimenti, caratterizzati da capacità ricettive decrescenti nel tempo.

2.4) Fattori applicati alle Capacità

I fattori applicati alle Capacità di Iniezione e di Erogazione delimitano, in termini discreti, l'andamento delle Prestazioni di Iniezione ed Erogazione disponibili all'Utente nel corso della Fase di Iniezione e di Erogazione tenuto conto (i) dell'andamento decrescente della disponibilità di punta di iniezione ed erogazione di cui al paragrafo 2.2, lettera c), (ii) delle curve prestazionali ottimizzate del Sistema che assumono il completo riempimento dello Spazio conferito e la sua successiva Erogazione e (iii) dei profili di utilizzo delle Capacità.

I fattori applicati alle Capacità dell'Utente si suddividono in:

- fattori di adeguamento, variabili in funzione della giacenza dell'Utente.
- coefficienti temporali, variabili in funzione del periodo dell'Anno Termico e tenuto altresì conto delle previsioni di cui al DM 15/02/2013 stoccaggio di modulazione ovvero di successivi provvedimenti normativi per garantire la massima Prestazione di Erogazione nei mesi di gennaio e febbraio.

I fattori di adeguamento ed i coefficienti temporali sono applicati ai Servizi Base di Stoccaggio per tenere conto delle finalità che i medesimi Servizi devono assicurare nonché delle relative modalità di conferimento, secondo quanto previsto al capitolo 3.

3) DALLE PRESTAZIONI ALLE CAPACITÀ

A partire dai risultati delle simulazioni, di cui al precedente paragrafo 2.2 lettera a), e dalla determinazione delle capacità totali, di cui al precedente paragrafo 2.2. lettera c), STOGIT pubblica le capacità disponibili per i Servizi Base di cui al capitolo 3, determinate secondo quanto di seguito previsto.

3.1) Capacità per il Servizio di Stoccaggio Strategico

STOGIT determina lo Spazio disponibile per il Servizio di Stoccaggio Strategico (di seguito S_{STR}) in misura pari a quella di competenza STOGIT, derivante dalla ripartizione

operata tra imprese di stoccaggio, rispetto alla quantità complessivamente stabilita dal MSE.

3.2) — Capacità per il Servizio di Stoccaggio Minerario

STOGIT determina le Capacità per il Servizio di Stoccaggio Minerario nel modo seguente:

- lo Spazio (di seguito S_{MIN}) è pari alla quantità autorizzata dal MSE e richiesta per il Servizio stesso in sede di conferimento di capacità;
- la Capacità di Iniezione (di seguito CI_{MIN}) è pari a S_{MIN} diviso 170 (centosettanta) giorni, in coerenza con la finalità di assicurare alle produzioni nazionali una flessibilità di fornitura confrontabile con quella caratteristica dei contratti di importazione;
- la Capacità di Erogazione (di seguito CE_{MIN}) è pari alla quantità autorizzata dal MSE e richiesta per il Servizio stesso in sede di conferimento di capacità.

3.3) — Capacità per il Servizio di Bilanciamento

STOGIT determina le Capacità per il Servizio Bilanciamento nel modo seguente:

- lo Spazio (di seguito S_{RNT}) è pari alla quantità complessivamente richiesta;
 - la Capacità di Iniezione (di seguito CI_{RNT}) è pari alla quantità complessivamente richiesta per esigenze di bilanciamento giornaliero della RNT;
 - la Capacità di Erogazione (di seguito CE_{RNT}) è pari alla quantità complessivamente richiesta per esigenze di bilanciamento giornaliero della RNT;
- La Capacità di Erogazione (di seguito CH_{RNT}) per la modulazione oraria dei consumi è offerta unicamente all'impresa di trasporto del sistema, che gestisca la rete fisicamente interconnessa al Sistema di Stoccaggio. In particolare, tale Capacità è misurata come la differenza tra il valor massimo e il valor medio della prestazione oraria consuntivata nell'arco di un Giorno Gas; il valore risultante da tale differenza viene moltiplicato per 24 (ore).

Dato che, in qualunque Giorno Gas, l'integrale sotteso alla prestazione oraria media è pari all'integrale sotteso alla curva della prestazione oraria consuntivata, deriva che all'utilizzo della CH_{RNT} non è associato alcun volume giornaliero.

3.4) — Capacità per il Servizio di Stoccaggio pluriennale

STOGIT riserva al Servizio di Stoccaggio Pluriennale il quantitativo definito dal Ministero dello Sviluppo Economico in attuazione dell'articolo 3 del DM 6/02/2015 ovvero successivi provvedimenti del Ministero dello Sviluppo Economico. Le capacità per il Servizio di Stoccaggio Pluriennale sono conferite secondo quanto previsto al capitolo 5, paragrafo 4.4.3 e sono determinate nel modo seguente:

- lo Spazio (di seguito S_{pluri}) è pari al quantitativo definito dal Ministero dello Sviluppo Economico in attuazione dell'articolo 3 del DM 6/02/2015 ovvero successivi provvedimenti del Ministero dello Sviluppo Economico;
- la Capacità di Iniezione (di seguito CI_{pluri}) è pari a $(CI_{TOT} - CI_{MIN} - CI_{RNT}) * (S_{pluri}) / (S_{TOT} - S_{STR} - S_{MIN} - S_{RNT})$;
- la Capacità di Erogazione (di seguito CE_{pluri}) è pari a $S_{pluri} / 150$.

~~3.5) [Rimosso con aggiornamento del Codice di Stoccaggio Rev. 2018 – I]~~

~~3.6) [Rimosso con aggiornamento del Codice di Stoccaggio Rev. 2016 – III]~~

3.7) Capacità per il Servizio di Modulazione di punta

La Capacità per il Servizio di Modulazione di punta è resa disponibile ad inizio e, nel caso in cui residui al termine del processo di conferimento di cui al capitolo 5, in corso di Anno Termico secondo prodotti:

- che prevedono la disponibilità di Capacità di Iniezione nel periodo compreso tra il mese successivo a quello in cui le Capacità sono conferite e il mese di ottobre (di seguito “prodotto stagionale associato al Servizio di Modulazione di punta”);
- che prevedono la disponibilità di Capacità di Iniezione nel mese successivo a quello in cui le Capacità sono conferite (di seguito “prodotto mensile associato al Servizio di Modulazione di punta”).

3.7.1) Capacità per il Servizio di Modulazione di punta ad inizio Anno termico

STOGIT determina le Capacità per il prodotto stagionale associato al Servizio di Modulazione di punta nel modo seguente:

- lo Spazio (di seguito S_{MOD}) è pari al quantitativo definito dal Ministero dello Sviluppo Economico ai sensi dell'articolo 14 comma 3 del Decreto legge 1/2012;
- la Capacità di Iniezione (di seguito CI_{MOD}), è pari a:

$$(CI_{TOT} - CI_{MIN} - CI_{RNT}) * (S_{MOD}) / (S_{TOT} - S_{STR} - S_{MIN} - S_{RNT})$$

- la Capacità di Erogazione (di seguito CE_{MOD}), è pari alla massima prestazione di erogazione associata al Servizio di Modulazione di punta ai sensi del DM 6/02/2015 ovvero da successivi provvedimenti normativi.

Per il prodotto di tipo mensile associato al Servizio di Modulazione di punta, STOGIT determina la Capacità di Spazio considerando il quantitativo da iniettare nel mese di aprile necessario a consentire un riempimento complessivo del Sistema di Stoccaggio

corrispondente alle Capacità di Stoccaggio disponibili ad inizio Anno Termico. In particolare il quantitativo da iniettare è calcolato sulla base:

- della differenza tra il profilo di utilizzo relativo allo Spazio conferito e il profilo di utilizzo relativo allo Spazio offerto in conferimento ad inizio anno termico;
- della giacenza di Gas in relazione all'ultimo Giorno Gas del mese di marzo e del mese di aprile, stimata sulla base dei dati di programmazione degli UTENTI di cui al capitolo 6;
- dell'aggiornamento della disponibilità tecnica della Capacità di Iniezione.

Le Capacità di Iniezione e di Erogazione sono determinate sulla base di quanto previsto al presente paragrafo.

3.7.2) Capacità per il Servizio di Modulazione di punta in corso di Anno Termico

STOGIT determina le Capacità di Spazio per il Servizio di Modulazione di punta in corso di Anno Termico sulla base del quantitativo SMOD non conferito e considerando:

- per il prodotto di tipo stagionale, il quantitativo complessivamente iniettabile sino al termine della Fase di Iniezione;
- per il prodotto di tipo mensile, il quantitativo da iniettare in ciascun mese necessario a consentire un riempimento complessivo del Sistema di Stoccaggio corrispondente alle Capacità di Stoccaggio disponibili ad inizio Anno Termico. In particolare il quantitativo da iniettare è calcolato sulla base:
 - della differenza tra il profilo di utilizzo relativo allo Spazio conferito e il profilo di utilizzo relativo allo Spazio offerto in conferimento ad inizio anno termico;
 - della giacenza di Gas in relazione all'ultimo Giorno Gas del mese precedente e del mese cui si riferisce il conferimento, stimata sulla base dei dati di programmazione degli UTENTI di cui al capitolo 6;
 - dell'aggiornamento della disponibilità tecnica della Capacità di Iniezione.

Le Capacità di Iniezione e di Erogazione sono determinate sulla base di quanto previsto al paragrafo 3.7.1.

3.8) Capacità per il Servizio di Modulazione uniforme

La Capacità per il Servizio di Modulazione uniforme è resa disponibile ad inizio e, nel caso in cui residui al termine del processo di conferimento di cui al capitolo 5, in corso di Anno Termico secondo prodotti:

- che prevedono la disponibilità di Capacità di Iniezione nel periodo compreso tra il mese successivo a quello in cui le Capacità sono conferite e il mese di ottobre

(di seguito “prodotto stagionale associato al Servizio di Modulazione uniforme”);

che prevedono la disponibilità di Capacità di Iniezione nel mese successivo a quello in cui le Capacità sono conferite (di seguito “prodotto mensile associato al Servizio di Modulazione uniforme”).

3.8.1) Capacità per il Servizio di Modulazione uniforme ad inizio Anno Termico

STOGIT determina le Capacità per il prodotto stagionale relativo al Servizio di Modulazione uniforme nel modo seguente:

lo Spazio (di seguito S_{MODuni}) è pari al quantitativo definito dal Ministero dello Sviluppo Economico ai sensi dell’articolo 14 comma 3 del Decreto legge 1/2012;

la Capacità di Iniezione (di seguito CI_{MODuni}), è pari a:

$$(CI_{TOT} - CI_{MIN} - CI_{RNT}) * (S_{MODuni}) / (S_{TOT} - S_{STR} - S_{MIN} - S_{RNT})$$

la Capacità di Erogazione (di seguito $C_{EMODuni}$), è pari a:

$$S_{MODuni} / 150$$

Per il prodotto di tipo mensile associato al Servizio di Modulazione uniforme, STOGIT determina la Capacità di Spazio considerando il quantitativo da iniettare nel mese di aprile necessario a consentire un riempimento complessivo del Sistema di Stoccaggio corrispondente alle Capacità di Stoccaggio disponibili ad inizio Anno Termico.

In particolare il quantitativo da iniettare è calcolato sulla base:

della differenza tra il profilo di utilizzo relativo allo Spazio conferito e il profilo di utilizzo relativo allo Spazio offerto in conferimento ad inizio anno termico;

della giacenza di Gas in relazione all’ultimo Giorno Gas del mese di marzo e del mese di aprile, stimata sulla base dei dati di programmazione degli UTENTI di cui al capitolo 6;

dell’aggiornamento della disponibilità tecnica della Capacità di Iniezione.

Le Capacità di Iniezione e di Erogazione sono determinate sulla base di quanto previsto al presente paragrafo.

Ai sensi del DM 6/02/2015 ovvero successivi provvedimenti del MSE, STOGIT riserva al Servizio di Modulazione uniforme le capacità di cui ai precedenti paragrafi 3.2, 3.4, 3.5 e 3.10 che non risultano assegnate ai sensi del capitolo 5, paragrafi 4.1.3, 4.4.3, 4.5.3 e 4.8.3.

3.8.2) Capacità per il Servizio di Modulazione uniforme in Corso di Anno Termico

STOGIT determina le Capacità di Spazio per il Servizio di Modulazione uniforme in corso di Anno Termico sulla base del quantitativo S_{MODuni} non conferito e considerando:

- per i prodotti di tipo stagionale, il quantitativo complessivamente iniettabile sino al termine della Fase di Iniezione;
- per il prodotto di tipo mensile, il quantitativo da iniettare in ciascun mese necessario a consentire un riempimento complessivo del Sistema di Stoccaggio corrispondente alle Capacità di Stoccaggio disponibili ad inizio Anno Termico. In particolare il quantitativo da iniettare è calcolato sulla base:
 - della differenza tra il profilo di utilizzo relativo allo Spazio conferito e il profilo di utilizzo relativo allo Spazio offerto in conferimento ad inizio anno termico;
 - della giacenza di Gas in relazione all'ultimo Giorno Gas del mese precedente e del mese cui si riferisce il conferimento, stimata sulla base dei dati di programmazione degli UTENTI di cui al capitolo 6;
 - dell'aggiornamento della disponibilità tecnica della Capacità di Iniezione.

Le Capacità di Iniezione e di Erogazione sono determinate sulla base di quanto previsto al paragrafo 3.8.1.

3.9) Capacità continua di breve termine

STOGIT determina le Capacità di breve termine nel modo seguente:

- a) lo Spazio, espresso in kWh, per periodi di durata mensile e settimanale, in misura pari al quantitativo che risulta disponibile ad esito di precedenti procedure di conferimento ed in funzione del quantitativo di Gas progressivamente erogato o iniettato dagli UTENTI ovvero che sia ottenuto, anche non strutturalmente, mediante l'ottimizzazione degli stoccaggi nel corso dell'Anno Termico (di seguito "Capacità di spazio primaria");
- b) la Capacità di Iniezione nella Fase di Iniezione, espressa in kWh/g per periodi di durata mensile, settimanale e giornaliera, in misura pari al quantitativo che risulta disponibile ad esito di precedenti procedure di conferimento ovvero che sia ottenuto, anche non strutturalmente, mediante l'ottimizzazione degli stoccaggi nel corso dell'Anno Termico (di seguito "Capacità di Iniezione primaria");
- e) la Capacità di Erogazione nella Fase di Erogazione, espressa in kWh/g per periodi di durata mensile, settimanale e giornaliera, in misura pari al quantitativo che risulta disponibile ad esito di precedenti procedure di

conferimento ovvero che sia ottenuto, anche non strutturalmente, mediante l'ottimizzazione degli stoccaggi nel corso dell'Anno Termico (di seguito "Capacità di Erogazione primaria");

d) la capacità di Iniezione nella Fase di Erogazione ovvero di Erogazione nella Fase di Iniezione (di seguito "Capacità in controflusso"), espressa in kWh/g per periodi di durata mensile, settimanale e giornaliera, tenuto conto (i) dei programmi di manutenzione (ii) dell'utilizzo storico della Capacità in controflusso (iii) della necessità di salvaguardare il rispetto dei profili di utilizzo per il pieno riempimento dei giacimenti (iv) dell'incertezza legata alla possibilità di garantire una Capacità di Iniezione in controflusso durante la fase iniziale dell'Erogazione. In tale periodo STOGIT determina e pubblica — fino al raggiungimento di un livello complessivo di erogazione almeno pari al 5% dello spazio conferito per il Servizio di Modulazione — la Capacità di Iniezione disponibile per il Sistema. Qualora la somma delle Prenotazioni di cui al capitolo 6, paragrafo 3.5 risulti superiore, STOGIT comunicherà i valori accettati in modo che la somma delle Assegnazioni sia pari alla Capacità di Iniezione disponibile.

e) la Capacità di Iniezione espressa in kWh/g per periodi di durata settimanale e giornaliera, pari al quantitativo rilasciato dagli UTENTI a STOGIT per il conferimento a terzi, secondo quanto previsto capitolo 6, paragrafo 6 (di seguito "Capacità di Iniezione secondaria") e la Capacità di Erogazione, espressa in kWh/g per periodi di durata settimanale e giornaliera, pari al quantitativo rilasciato dagli UTENTI a STOGIT per il conferimento a terzi, secondo quanto previsto al capitolo 6, paragrafo 6 (di seguito "Capacità di Erogazione secondarie");

f) la Capacità di Erogazione nella Fase di Erogazione, espressa in kWh/g per periodi di durata giornaliera ovvero inferiore al giorno, che può essere resa disponibile a fronte di una riduzione della prestazione in un momento successivo (di seguito "Capacità in anticipo"). L'entità della riduzione della prestazione può essere differenziata in funzione del giorno della Fase di Erogazione cui la riduzione si riferisce; a tal fine Stogit, attraverso le funzionalità del proprio Portale, rende disponibile appositi coefficienti di conversione della prestazione, pari ai coefficienti di riduzione della prestazione resi disponibili da Stogit per l'ultimo processo di conferimento di capacità di erogazione quindicinale di cui al successivo paragrafo 3.13, salvo diversa indicazione da parte di Stogit.

Stogit rende disponibile il quantitativo di Capacità in anticipo tenuto conto delle condizioni tecniche del Sistema di Stoccaggio (disponibilità impianti, integrità dei pozzi e dei giacimenti), della giacenza complessiva di gas in stoccaggio e assicurando le prestazioni di erogazione di cui all'articolo 3, comma 2, del DM 22/02/2018 e successivi provvedimenti normativi. Stogit definisce il quantitativo oggetto di offerta di Capacità in anticipo tenuto altresì conto dei quantitativi di Capacità in anticipo e di Capacità di erogazione quindicinale in anticipo di cui al successivo paragrafo 3.13 già oggetto di conferimento.

g) la Capacità di Iniezione ed Erogazione, espressa in kWh/g per periodi di durata giornaliera, corrispondente alla differenza fra la capacità complessivamente disponibile per il giorno G e la massima capacità programmabile nel medesimo giorno G, tenuto conto: i) dei vincoli di rinomina sulle capacità come programmate e confermate da STOGIT a valle dell'ultimo ciclo di riformulazione nel giorno G-1 precedente il processo di conferimento ad asta di capacità giornaliera; ii) delle Capacità rilasciate di cui alla precedente lettera e) (di seguito "Capacità non altrimenti utilizzabile").

h) la Capacità di Erogazione nella Fase di Erogazione, espressa in kWh/g per periodi di durata inferiore al giorno, in misura pari al quantitativo di Capacità di Erogazione primaria, di Capacità in anticipo e di Capacità di erogazione secondaria resa disponibile da SRG ai sensi del capitolo 6, paragrafo 6.2.1, che risulta disponibile ad esito delle procedure di conferimento giornaliere "day ahead - 19:00", riproporzionato in funzione delle ore trascorse tra l'inizio del Giorno Gas e l'orario di Riformulazione della prenotazione in esito all'assegnazione di Capacità e tenuto altresì conto dei quantitativi eventualmente assegnati ad esito di precedenti procedure di conferimento infragiornaliere (di seguito "Capacità di erogazione infragiornaliere").

3.10) Capacità per il Servizio fast cycle

La Capacità per il Servizio fast cycle è resa disponibile ad inizio Anno Termico nel modo seguente:

— lo Spazio (di seguito SFC) è definito nell'ambito del quantitativo individuato dal Ministero dello Sviluppo Economico ai sensi del DM 22/02/2018 ovvero successivi provvedimenti del MSE;

— la Capacità di Iniezione (di seguito CIFC), è pari a SFC diviso 170 (centosettanta) giorni;

— la Capacità di Erogazione (di seguito CEFC), è pari a SFC diviso 120 (centoventi) giorni.

3.11) Capacità ulteriori

Stogit può rendere disponibile, su base continuativa, ulteriori capacità nel corso della Fase di Iniezione e della Fase di Erogazione, tenuto conto:

— dell'esito dei conferimenti di Capacità di Stoccaggio ad inizio Anno Termico ed in corso di Anno Termico; e

— dell'andamento dell'invaso e dello svasso nella Fase di Iniezione ed Erogazione; e

~~dell'utilizzo delle capacità di stoccaggio ovvero in corrispondenza di riduzioni volontarie delle prestazioni future associate alla Capacità di Stoccaggio da parte degli UTENTI;~~

~~fermo restando la necessità di assicurare l'esercizio in sicurezza del Sistema di Stoccaggio e la garanzia fino alla fine della Fase di Iniezione ed Erogazione delle Capacità conferite agli UTENTI.~~

3.12) Capacità interrompibile di breve termine

STOGIT determina le Capacità interrompibili di breve termine nel modo seguente:

- a) ~~La Capacità di Iniezione, espressa in kWh/g per periodi di durata mensile, settimanale e giornaliera, sulla base dell'andamento dell'Iniezione rispetto ai profili di utilizzo e considerando la capacità tecnicamente disponibile ma su base temporale limitata (di seguito "Capacità di Iniezione interrompibile di primo livello");~~
- b) ~~La Capacità di Erogazione, espressa in kWh/g per periodi di durata mensile, settimanale e giornaliera, sulla base dell'andamento dell'Erogazione rispetto ai profili di utilizzo e considerando la capacità tecnicamente disponibile ma su base temporale limitata (di seguito "Capacità di Erogazione interrompibile di primo livello");~~

STOGIT determina inoltre solo su base giornaliera:

- e) ~~la Capacità di Iniezione ed Erogazione, espressa in kWh/g per periodi di durata giornaliera, corrispondente alla Capacità conferita che risulta complessivamente non programmata e non rilasciata a STOGIT per il conferimento a terzi da parte degli UTENTI nel giorno G-1, con riferimento all'ultimo ciclo di programmazione precedente il processo di conferimento ad asta di capacità giornaliera (di seguito "Capacità interrompibili di secondo livello").~~

3.13) Capacità di erogazione quindicinale

STOGIT determina la Capacità di erogazione nella Fase di Erogazione, espressa in kWh/g per periodi di durata quindicinale, nel modo seguente:

- a) ~~la Capacità di Erogazione per il successivo periodo di validità di un coefficiente moltiplicativo/demoltiplicativo di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4.1, pari al quantitativo che risulta disponibile ad esito di precedenti procedure di conferimento ovvero che sia ottenuto, anche non strutturalmente, mediante l'ottimizzazione degli stoccaggi nel corso dell'Anno Termico (di seguito "Capacità di erogazione quindicinale primaria");~~
- b) ~~la Capacità di Erogazione per il successivo periodo di validità di un coefficiente moltiplicativo/demoltiplicativo di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4.1, pari al quantitativo rilasciato dagli UTENTI a STOGIT per il conferimento a terzi, secondo quanto previsto~~

al capitolo 6, paragrafo 6.2.1 (di seguito “Capacità di Erogazione quindicinale secondaria”);

- e) la Capacità di Erogazione che può essere resa disponibile in anticipo/posticipo a fronte di una riduzione/incremento della prestazione in un momento successivo (di seguito “Capacità di erogazione quindicinale in anticipo/posticipo”). La Capacità di erogazione quindicinale in posticipo, a fronte della riduzione uniforme della prestazione contrattuale giornaliera per il primo periodo di validità di un coefficiente moltiplicativo/demoltiplicativo di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4.1, prevede l'incremento uniforme della prestazione contrattuale giornaliera in uno dei successivi periodi di validità di un coefficiente moltiplicativo/demoltiplicativo di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4.1. La Capacità di erogazione quindicinale in anticipo, a fronte dell'incremento uniforme della prestazione contrattuale giornaliera per il primo periodo di validità di un coefficiente moltiplicativo/demoltiplicativo di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4.1, prevede la riduzione uniforme della prestazione contrattuale giornaliera in uno dei successivi periodi di validità di un coefficiente moltiplicativo/demoltiplicativo di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4.1. I limiti per l'anticipo/posticipo della prestazione contrattuale giornaliera per un periodo di validità di un coefficiente moltiplicativo/demoltiplicativo di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4.1 sono determinati su base quindicinale da STOGIT, tenuto conto delle condizioni tecniche del Sistema di Stoccaggio (disponibilità impianti, integrità dei pozzi e dei giacimenti), della giacenza complessiva di gas in stoccaggio e assicurando le prestazioni di erogazione di cui all'articolo 3, comma 2, del DM 22/02/2018 e successivi provvedimenti normativi.

3.14) [Rimosso con aggiornamento del Codice di Stoccaggio Rev. 2018 – II]

3.15) I profili di utilizzo e i Fattori di Adeguamento delle Capacità

STOGIT stabilisce, in relazione allo Spazio messo a disposizione per l'Iniezione e la successiva Erogazione, profili ottimali di utilizzo, finalizzati alla gestione efficiente e sicura del Sistema di Stoccaggio e il cui rispetto da parte degli UTENTI è fondamentale perché STOGIT possa garantire le migliori prestazioni del Sistema di Stoccaggio.

I profili vengono distinti tra i Servizi di Stoccaggio per tenere conto delle finalità che i medesimi Servizi devono assicurare nonché delle relative modalità di conferimento e andamento della Capacità di Iniezione.

I Fattori di Adeguamento della Capacità di Iniezione e di Erogazione delimitano, in termini discreti, l'andamento delle disponibilità di punta nelle due fasi, in relazione alle curve di prestazione simulate e ai profili di utilizzo determinati, tenendo conto inoltre delle previsioni di cui al DM 15/02/2013 stoccaggio di modulazione e alla delibera 75/2013/R/gas ovvero di successivi provvedimenti normativi.

L'andamento delle Capacità nel corso dell'Anno Termico (e la descrizione specifica dei Fattori di Adeguamento) è descritto al capitolo 6, paragrafi 2.3 e 2.4.

a) Fase di Iniezione

In Fase di Iniezione, il profilo di utilizzo è strutturato in un range operativo che definisce la giacenza minima e massima consentita all'Utente UTENTE al termine di ciascun mese in rapporto allo Spazio conferito, secondo la formula di cui alla lettera a) del capitolo 6, paragrafo 2.2.

Tali valori minimi e massimi sono definiti sulla base delle curve di iniettività del Sistema di Stoccaggio e permettono la completa ricostituzione dei giacimenti, suddividendo il volume complessivo da iniettare in quantitativi mensili tali da assicurare un'Iniezione ottimale garantendo nel contempo una flessibilità nella gestione operativa agli Utenti UTENTI.

Il profilo di Iniezione ottimale, base di riferimento per la determinazione del predetto range operativo, è determinato considerando i seguenti criteri generali:

- volumi elevati nella fase iniziale per bloccare l'avanzamento degli acquiferi nei giacimenti e minimizzare in tal modo possibili perdite di capacità,
- volumi residuali nella fase terminale (normalmente il mese di ottobre) per consentire il completo riempimento dei giacimenti, caratterizzati da capacità ricettive decrescenti nel tempo.

I Fattori di Adeguamento della Capacità di Iniezione riflettono l'andamento decrescente della disponibilità di punta di iniezione, descritta nel capitolo 2, paragrafo 2.2, lettera c).

b) Fase di Erogazione

In Fase di Erogazione, STOGIT determina il profilo di utilizzo e i Fattori di Adeguamento di Erogazione in coerenza con l'andamento della curva prestazionale ottimizzata del Sistema, assumendo il completo riempimento dello Spazio conferito e la sua successiva Erogazione, nel corso dell'intera Fase di Erogazione stessa.

Il profilo di utilizzo è stabilito da Stogit al fine di garantire il rispetto di quanto definito all'articolo 2, comma 1 del DM 15/02/2013 stoccaggio di modulazione ovvero di quanto definito da successivi provvedimenti normativi.

3) GESTIONE OPERATIVA DEL SISTEMA DI STOCCAGGIO

3.1) L'attività operativa: il dispacciamento

La gestione operativa del Sistema di Stoccaggio viene attuata dal dispacciamento attraverso il presidio della sicurezza, l'erogazione del servizio e lo svolgimento delle relative attività ausiliarie.

Dal dispacciamento, mediante un sistema di telecontrollo SCADA, vengono infatti acquisiti i dati e le informazioni significative per l'esercizio degli impianti, quali, ad esempio, pressioni, portate, temperature, produzione di liquidi, qualità del gas, stati delle valvole, delle unità di compressione, degli impianti di trattamento e dei servizi. Sulla base di tali informazioni viene quindi assicurato il presidio operativo della sicurezza degli impianti, integrando pertanto ad un livello superiore i sistemi di sicurezza già presenti nei singoli impianti e che, in modo autonomo ed automatico, intervengono all'insorgere di eventuali situazioni anomale.

Il dispacciamento, attraverso il costante e continuo monitoraggio dei parametri di esercizio degli impianti e operando attraverso la loro gestione in telecomando, agisce sugli assetti dei singoli impianti in relazione alle esigenze operative di iniezione e di erogazione.

In caso di esclusione dal telecontrollo di singoli impianti, a seguito di operazioni programmate o di situazioni non preventivabili, il dispacciamento attiva tempestivamente le unità operative periferiche, per le necessarie attività di verifica e controllo della sicurezza, di gestione e ripristino dell'esercizio standard.

Infine il dispacciamento assicura, sulla base della programmazione ricevuta da parte degli **Utenti UTENTI**, di cui al capitolo 6, la coerente definizione dei programmi operativi, in particolare attraverso:

- il controllo dei programmi mediante verifiche con le unità specialistiche di giacimento per le ottimizzazioni dei parametri di iniezione/erogazione per singolo sito e con le unità di gestione impiantistica per la verifica delle disponibilità tecniche degli impianti;
- l'individuazione delle capacità di stoccaggio in termini di volume e prestazione giornaliera e oraria per singolo sito operativo;
- la verifica con SRG delle Prenotazioni di Capacità degli **Utenti UTENTI** e degli assetti previsti per i singoli siti a garanzia della trasportabilità sulla RNT e al fine di permettere il mantenimento delle migliori prestazioni nel tempo ed evitare degni anticipati delle prestazioni stesse.

Al termine di ogni Giorno Gas, viene trasmesso a SRG, per la successiva determinazione delle Allocazioni, il dato consuntivato in termini volumetrici ed energetici relativo alla prestazione resa dal Sistema nello stesso Giorno Gas.

3.2) Strumenti a disposizione del dispacciamento

La Sala Operativa

La Sala Operativa del dispacciamento, da cui si effettua il telecontrollo degli impianti, è presidiata 24 ore su 24, per tutto l'arco dell'anno, da operatori che assicurano l'esercizio del Sistema di Stoccaggio secondo criteri di sicurezza, efficienza ed affidabilità.

All'interno della Sala Operativa sono presenti postazioni per il telecontrollo del Sistema di Stoccaggio che dispongono di terminali collegati al sistema SCADA.

Gli operatori, sulla base di specifiche indicazioni di esercizio, attuano in continuo le eventuali azioni per la modifica degli assetti del sito, in funzione delle esigenze relative al soddisfacimento dei programmi ricevuti dagli Utenti UTENTI, nonché - nei limiti degli Accordi di Interoperabilità - da SRG, compatibilmente con il mantenimento in sicurezza delle prestazioni del Sistema.

Il dispacciamento garantisce inoltre il collegamento con il dispacciamento SRG e la pronta attivazione delle unità periferiche Stogit STOGIT in caso di necessità.

Il sistema SCADA

Le principali funzionalità del sistema SCADA, che permettono la gestione operativa del servizio, sono:

- acquisizione di misure, segnali e informazioni dai sistemi periferici (DCS);
- invio di comandi operativi agli impianti;
- gestione delle prestazioni e sicurezza di sistema: diagnostica della comunicazione con verifica del flusso dati e stato operativo dei sottosistemi periferici;
- gestione della diagnostica e sicurezza del sistema: monitoraggio continuo dello stato e funzionalità di tutti i nodi del Sistema.

Il flusso dei dati elaborati dal sistema SCADA consente di monitorare l'assetto del Sistema di Stoccaggio e la sua probabile evoluzione di breve periodo, supportando quindi le possibili azioni di volta in volta necessarie, al fine di traguardare il soddisfacimento continuo della domanda.

Il sistema di trasmissione dati

L'infrastruttura di telecomunicazioni che permette il telecontrollo degli impianti di Stogit STOGIT è costituita da una rete (*Wide Area Network*) in cui ciascuno dei canali di collegamento tra lo SCADA e gli impianti periferici è costituito da connessioni ridondate realizzate con linee CDN (Circuiti Diretti Numerici) e ISDN (*Integrated Services Digital Network*) o Ponti Radio. Anche gli apparati di accesso (*router*) di ogni singola rete locale dispongono di una riserva attiva (*back-up*) che garantisce la continuità del servizio.

Tale infrastruttura è gestita da un operatore primario del settore, che assicura un monitoraggio continuo al fine di garantire un elevato livello di servizio.

Strumenti informatici di supporto alle decisioni

Il dispacciamento, al fine di assicurare in modo affidabile ed efficiente le prestazioni richieste dagli Utenti UTENTI, si avvale di diversi sistemi informativi a funzionalità

integrata e gestiti in condivisione tra le varie unità operative, a garanzia di una costante disponibilità di un'unica base dati di riferimento per le simulazioni di possibili scenari operativi in funzione dei consuntivi registrati.

a) SAMPEI

Il sistema informatico SAMPEI (*Sistema di Allocazione e Misura Per Erogazione e Iniezione*) è stato sviluppato da Stogit **STOGIT** per l'interfaccia di gestione commerciale tra **Stogit STOGIT** e l'Utente **UTENTE**.

Per permettere una gestione ottimizzata del flusso dati e dei processi specifici di dispacciamento collegati alla programmazione operativa, SAMPEI è integrato con i sistemi CONDUZIONE e IMAGINERY di seguito descritti, oltre che con il sistema WSGS di SRG e il sistema di fatturazione SAP-SD.

b) IMAGINERY

Il sistema informatico utilizzato per la programmazione giornaliera di utilizzo dei giacimenti e dei pozzi è il modulo *Day Before* di "IMAGINERY".

Il modulo *Day Before* di IMAGINERY elabora la programmazione, considerando le caratteristiche di ciascun giacimento, le prestazioni erogative/iniettive dei singoli pozzi ed i vincoli operativi degli impianti rispetto alla programmazione fornita quotidianamente dagli Utenti **UTENTI**.

IMAGINERY *Day Before* si interfaccia con:

- un database di produzione dove sono immagazzinati i dati storici di iniezione e di erogazione del gas;
- un database per la gestione del processo di **Prenotazione e Assegnazione programmazione** di cui al capitolo 6.

IMAGINERY *Day Before* è integrato inoltre con:

- un simulatore di giacimento basato sulla rappresentazione del giacimento con una *mesh* associata alle proprietà statiche e dinamiche delle singole "celle" in cui il giacimento viene suddiviso;
- un simulatore di processo basato sulla modellazione termodinamica del gas e degli elementi di processing (separatori, colonne, ecc.).

Le simulazioni relative ai modelli di giacimento vengono aggiornate quotidianamente integrando i dati storici del database con le informazioni di indisponibilità degli impianti al fine di valutare la quantità di gas disponibile per l'erogazione o accettabile in iniezione per il *Giorno Gas* successivo. Tramite il simulatore 3D *Eclipse* vengono simulati i comportamenti dei pozzi attivi allo stoccaggio.

I modelli d'impianto assicurano che il Gas in Erogazione venga trattato in modo da rispettare le specifiche di qualità di cui al capitolo 9 10, mentre in Iniezione forniscono la disponibilità e capacità di ciascuna macchina di compressione.

Ogni giorno il dispacciamento **Stogit STOGIT** provvede a:

- Aggiornare i dati di produzione e i vincoli impiantistici in IMAGINERY.
- Effettuare le simulazioni *Eclipse* di IMAGINERY per stabilire la massima disponibilità di ogni campo.
- Preparare in IMAGINERY il piano operativo per singolo sito, e inviarlo a SRG per la verifica di trasportabilità.
- Rendere attivo il piano per il Giorno Gas inviandolo alla sala di telecontrollo per la sua esecuzione.
- Monitorare e verificare le prestazioni dei pozzi e degli impianti, modificando, se necessario, i punti di lavoro delle singole componenti del Sistema di Stoccaggio per mantenere i requisiti richiesti in termini di qualità del gas erogato.
- Aggiornare nel modulo Ottimizzatore di IMAGINERY l'andamento previsionale di utilizzo del Sistema di Stoccaggio in Iniezione o Erogazione fino a fine campagna.

c) CONDUZIONE

Il sistema informatico denominato "Conduzione" consente la trasmissione di dati di processo tra gli impianti, dislocati sul territorio nazionale, e la sede operativa per la gestione e successiva archiviazione.

Il sistema Conduzione comprende dati derivanti dal sistema EMS (in merito al quale si veda qui di seguito), dati relativi ai consumi delle centrali di trattamento e compressione, dati tecnico-operativi ed eventi significativi che impattano sull'operatività.

Mensilmente, sulla base dei dati di Conduzione, vengono gestite le chiusure fiscali e tecniche dei siti, le chiusure fiscali delle centrali di compressione, le bollette di consegna gas delle centrali di stoccaggio con dettaglio di sito e la documentazione tecnica richiesta dalla normativa vigente.

Il sistema viene inoltre utilizzato per contabilizzare i dati di produzione di acqua, di re-iniezione fluidi e di produzione primaria residua di gas.

Il sistema informativo "Conduzione" interagisce con IMAGINERY e SAMPEI per la trasmissione dei dati e dei vincoli operativi in essere.

d) CONCENTRATORE DATI EMS

Al fine di acquisire in tempo reale i dati relativi ai volumi e alla qualità del gas movimentato giornalmente in erogazione e iniezione, in ogni singolo sito operativo è

installato un sistema di misura e analisi del gas denominato EMS (*Energy Measurement System*).

Per centralizzare il controllo in tempo reale dei volumi di gas, tali sistemi sono replicati su un "Concentratore Dati EMS" che diventa pertanto un sistema di supervisione a disposizione del dispacciamento, per ricavare il quantitativo di gas misurato in energia complessivamente erogato o iniettato dal/nel Sistema di Stoccaggio e i relativi parametri di qualità.

Il Concentratore Dati EMS è interfacciato allo SCADA per la visualizzazione sintetica dei parametri di controllo e per l'archiviazione dei dati.

e) HDR

Il sistema HDR (*Historical Data Recorder*) acquisisce i dati operativi da SCADA e realizza un archivio storico delle variabili di processo più significative.

Tale sistema permette quindi al dispacciamento, e alle diverse funzioni aziendali preposte alla gestione ed ottimizzazione dei processi operativi e produttivi, di effettuare analisi sul comportamento delle principali componenti del Sistema di Stoccaggio, con particolare riferimento a giacimenti, pozzi e impianti di trattamento e compressione.

4) INFORMAZIONI DISPONIBILI SUL SITO INTERNET

4.1) Descrizione del Sistema di Stoccaggio

Stogit **STOGIT** pubblica sul proprio sito internet la descrizione del Sistema di Stoccaggio mediante la rappresentazione dei singoli impianti di stoccaggio, con la relativa ubicazione, e mantiene tale rappresentazione costantemente aggiornata.

4.2) Caratteristiche tecniche del Sistema di Stoccaggio

Stogit **STOGIT** pubblica sul proprio sito internet le caratteristiche tecniche relative al Sistema di Stoccaggio:

- Anno di inizio dell'attività di stoccaggio.
- Numero pozzi e loro profondità media.
- Potenza impianto di compressione.
- Tipologia di impianto di trattamento e portata massima nominale (in erogazione).

4.3) Capacità e prestazioni del Sistema di Stoccaggio

Stogit **STOGIT** pubblica sul proprio sito internet entro il 1 febbraio di ogni anno:

- le capacità di stoccaggio offerte, in termini di Spazio, Capacità di Erogazione e di Iniezione;

- i piani di manutenzione previsti per l'Anno Termico successivo, inclusivi delle eventuali capacità indisponibili all'attività di stoccaggio, escluse mediante autorizzazione del MSE;
- l'elenco dei potenziamenti e delle eventuali dismissioni programmati o autorizzati dal MSE.

Stogit ~~STOGIT~~ pubblica sul proprio sito con frequenza giornaliera:

- l'andamento effettivo della giacenza del sistema di stoccaggio;
- la previsione di andamento dello svaso;
- la previsione di andamento ~~dei fattori di adeguamento e~~ della ~~Prestazione di iniezione ed Erogazione~~ ~~Capacità massima~~ del Sistema tenuto conto dei conferimenti di capacità di cui al Capitolo 5 e dei rilasci di Capacità di cui al Capitolo ~~8~~ ~~6~~.

Stogit ~~STOGIT~~ pubblica sul proprio sito Internet, in una sezione facilmente accessibile ed in formati di facile fruizione, con frequenza giornaliera:

- la somma delle ~~n~~Nomine comunicate dagli ~~u~~Utenti del Servizio di stoccaggio e confermate da Stogit;
- ~~— i quantitativi giornalieri di gas naturale, oggetto di prenotazione, che vengono confermati;~~
- i volumi in immissione ed erogazione dal sistema di stoccaggio;
- la giacenza aggiornata rispetto al Giorno Gas precedente.

DESCRIZIONE DEI SERVIZI

1)	PREMESSA	3
2)	SERVIZI DI BASE	4
2.1)	IL SERVIZIO DI STOCCAGGIO MINERARIO	4
2.1.1)	Capacità del Servizio di Stoccaggio Minerario.....	4
2.1.2)	Prestazioni di Iniezione ed Erogazione del Servizio di Stoccaggio Minerario.....	5
2.1.3)	Profili di utilizzo delle Capacità del Servizio di Stoccaggio Minerario	6
2.2)	IL SERVIZIO DI STOCCAGGIO MINERARIO STOCCAGGIO STRATEGICO	6
2.3)	SERVIZIO DI BILANCIAMENTO.....	7
2.3.1)	Capacità del Servizio di Bilanciamento	7
2.4)	SERVIZIO DI STOCCAGGIO PLURIENNALE.....	8
2.4.1)	Capacità del Servizio di Stoccaggio Pluriennale	8
2.4.2)	Prestazioni di Iniezione ed Erogazione del Servizio di Stoccaggio Pluriennale.....	9
2.4.3)	Profilo di utilizzo delle Capacità del Servizio di Stoccaggio Pluriennale.....	11
2.4.4)	Conversione delle prestazioni associate alla Capacità di Erogazione del Servizio Pluriennale	13
2.5)	IL SERVIZIO DI STOCCAGGIO MINERARIO IL SERVIZIO DI MODULAZIONE DI PUNTA	13
2.5.1)	Capacità del Servizio di Modulazione di punta.....	14
2.5.2)	Prestazioni di Iniezione ed Erogazione del Servizio di Modulazione di punta.....	15
2.5.3)	Profilo di utilizzo delle Capacità del Servizio di Modulazione di punta	18
2.6)	IL SERVIZIO DI MODULAZIONE UNIFORME	20
2.6.1)	Capacità del Servizio di Modulazione uniforme.....	21
2.6.2)	Prestazioni di Iniezione ed Erogazione del Servizio di Modulazione uniforme	22
2.6.3)	Profilo di utilizzo delle Capacità del Servizio di Modulazione uniforme	24
2.6.4)	Conversione delle prestazioni associate alla Capacità di Erogazione del Servizio uniforme	26
2.7)	SERVIZIO A PRESTAZIONI COSTANTI (“FAST-CYCLE”).....	26
2.7.1)	Capacità del Servizio a prestazioni costanti (“fast cycle”).....	27
2.7.2)	Prestazioni di Iniezione ed Erogazione del Servizio a prestazioni costanti (“fast cycle”)	27
2.7.3)	Profili di utilizzo delle Capacità del Servizio a prestazioni costanti (“fast cycle”)	28
2.8)	SERVIZIO DI FLESSIBILITÀ	29
2.9)	IL SERVIZIO DI STOCCAGGIO MINERARIO	29
2.10)	IL SERVIZIO DI STOCCAGGIO MINERARIO	29
2.11)	SERVIZIO DI DEPOSITO CONNESSO AD UNA GARANZIA COSTITUITA IN FORMA DI PEGNO IRREGOLARE DI CUI AL CAPITOLO 7, PARAGRAFO 3.4	29
3)	SERVIZI DI FLESSIBILITA’	29
3.1)	SERVIZI DI BREVE TERMINE.....	29
3.2)	SERVIZI PER LA RIMODULAZIONE DELLA PRESTAZIONE DI INIEZIONE	31
3.3)	SERVIZI PER LA RIMODULAZIONE DELLA PRESTAZIONE DI EROGAZIONE	31
4)	SERVIZI OPZIONALI SPECIALI	33
4.1)	SERVIZIO DI DEPOSITO CONNESSO AD UNA GARANZIA COSTITUITA IN FORMA DI PEGNO IRREGOLARE	34
4.1.1)	Requisiti generali.....	34
4.1.2)	Richiesta, accettazione e stipula del Contratto per il Servizio di Deposito.....	35
4.1.3)	Caratteristiche del Servizio di Deposito.....	36
4.1.4)	Modalità di escussione del gas oggetto del Servizio di Deposito a favore del soggetto terzo creditore	38
4.1.5)	Corrispettivi per il Servizio di Deposito finalizzato all’istituzione di una garanzia reale a favore di terzi nella forma del pegno irregolare.....	40
5)	ATTIVITA’ ACCESSORIE	40

5.1)	GESTIONE DEL CONFERIMENTO DI CAPACITÀ	40
4.2)	[RIMOSSO CON AGGIORNAMENTO DEL CODICE DI STOCCAGGIO REV. 2013 – IV]	40
5.2)	DISPACCIAMENTO	40
5.3)	GESTIONE COORDINATA E INTEGRATA	40
5.4)	GESTIONE DEI DATI DI STOCCAGGIO E FORMAZIONE	40
5.5)	CORRISPETTIVI PER IL BILANCIAMENTO	41
5.6)	MISURA E QUALITÀ DEL GAS	41
5.7)	INTERVENTI MANUTENTIVI SUGLI IMPIANTI DI STOCCAGGIO	41
5.8)	GESTIONE DELLE EMERGENZE DI SERVIZIO	41
5.9)	GESTIONE IN CASO DI EMERGENZA GENERALE	41
5.10)	ADEMPIMENTI FISCALI E FATTURAZIONE	41
5.11)	ACCESSO AL SISTEMA DI TRASPORTO	41

1) PREMESSA

Stogit offre **STOGIT** ~~ha l'obbligo di offrire~~, ove il Sistema di Stoccaggio abbia capacità disponibile e i servizi richiesti siano tecnicamente realizzabili:

- Servizi Base: ovvero quei servizi ~~disciplinati dal~~ di cui all'articolo 6, comma 6.1, lettere a), b), e c) del RAST e regolati dal presente Codice, che vengono richiesti dall'Utente **UTENTE** e prestati da Stogit **STOGIT** a fronte del pagamento dei corrispettivi determinati ai sensi dei provvedimenti dell'Autorità. I Servizi Base sono descritti nel successivo paragrafo 2.
- Servizi di flessibilità: ovvero quei servizi di cui all'articolo 6, comma 6.1, lettera d) del RAST ovvero quei servizi resi disponibili nell'ambito dei criteri di cui all'articolo 29 del RAST e regolati dal presente Codice, che vengono richiesti dall'Utente e prestati da Stogit a fronte del pagamento dei corrispettivi determinati ai sensi dei provvedimenti dell'Autorità, ~~per e che~~ hanno per oggetto l'offerta di Capacità integrative alle Capacità oggetto di conferimento per i Servizi Base, ~~secondo modalità definite dall'Autorità~~. I Servizi di flessibilità sono descritti nel successivo paragrafo 3.
- Servizi opzionali: ovvero quei servizi regolati dal presente Codice, diversi dai Servizi Base e dai Servizi di flessibilità, che vengono richiesti dall' Utente e prestati da Stogit nel rispetto delle garanzie e degli obiettivi generali stabiliti dall'Autorità relativamente agli obblighi dei soggetti che svolgono attività di stoccaggio di gas naturale. I servizi opzionali sono descritti nel successivo paragrafo 4.
- Attività accessorie: ovvero quelle attività regolate dal presente Codice, che non vengono richieste dall' Utente **UTENTE**, ma ~~che sono~~ prestate da Stogit **STOGIT** per quanto necessario ad assicurare la corretta erogazione dei Servizi Base e di flessibilità, senza alcuna maggiorazione dei corrispettivi di cui al precedente alinea. Le attività accessorie sono descritte nel successivo paragrafo 3 5.
- ~~Servizi speciali: ovvero quei servizi regolati dal presente Codice, diversi dai Servizi Base e dalle attività accessorie, che vengono richiesti dall'UTENTE e prestati da STOGIT sulla base di condizioni economiche espressamente approvate dall'Autorità. I servizi speciali sono descritti nel successivo paragrafo 4.~~

Tutti i Servizi **Base** di Stoccaggio e i Servizi di flessibilità includono la prenotazione della capacità di trasporto funzionale all'immissione in rete, ovvero al prelievo dalla stessa presso il punto di entrata in corrispondenza dell'interconnessione con il Sistema di Stoccaggio dei quantitativi di Gas erogati ovvero da iniettare presso il Sistema di Stoccaggio medesimo.

Tali quantitativi sono resi disponibili da Stogit **STOGIT** a SRG in corrispondenza del punto di entrata corrispondente all'interconnessione con il Sistema di Stoccaggio, che li prende in consegna ai fini della riconsegna ai propri utenti nell'ambito del servizio di trasporto di cui al proprio Codice di Rete.

SRG consegna a Stogit STOGIT i quantitativi di Gas nella titolarità degli utenti del servizio di trasporto ai fini dell'utilizzo da parte dei medesimi utenti dei Servizi Stoccaggio.

2) SERVIZI DI BASE

2.1) Il Servizio di Stoccaggio Minerario

Il Servizio di Stoccaggio Minerario - necessario, per motivi tecnici ed economici, a consentire ai titolari di concessioni di coltivazione, lo svolgimento ottimale della coltivazione dei giacimenti di gas naturale nel territorio italiano - ha la sola finalità di assicurare alle produzioni nazionali di gas naturale una flessibilità di fornitura confrontabile con quella caratteristica dei contratti di importazione, nonché di tenere conto dei rischi tecnici di fermata della produzione.

La prestazione da parte di Stogit del Servizio di Stoccaggio Minerario consente all'Utente di:

- iniettare nel Sistema il proprio Gas, tramite SRG, durante tutta la durata dell'Anno Termico;
- erogare dal Sistema il proprio Gas, tramite SRG, durante la Fase di Erogazione e nei periodi 1 - 15 aprile e 16 - 31 ottobre

nei limiti delle Capacità di stoccaggio conferite all'Utente stesso.

2.1.1) Capacità del Servizio di Stoccaggio Minerario

Le capacità richiedibili per lo Stoccaggio Minerario sono stabilite all'articolo 2 del D.M. 23 marzo 2005 che modifica l'articolo 2, comma 2 del DM 9/05/01.

Stogit determina le Capacità per il Servizio di Stoccaggio Minerario nel modo seguente:

- lo Spazio (di seguito S_{MIN}) è pari alla quantità autorizzata dal MSE e richiesta per il Servizio stesso in sede di conferimento di capacità;
- la Capacità di Iniezione (di seguito CI_{MIN}) è pari a S_{MIN} diviso 170 (centosettanta) giorni, in coerenza con la finalità di assicurare alle produzioni nazionali una flessibilità di fornitura confrontabile con quella caratteristica dei contratti di importazione;
- la Capacità di Erogazione (di seguito CE_{MIN}) è pari alla quantità autorizzata dal MSE e richiesta per il Servizio stesso in sede di conferimento di capacità (distinta in "base" e "back up", in conformità a quanto previsto dall'articolo 2, comma 2 del DM 9/05/01 e successive modifiche e integrazioni). La Capacità di Erogazione base è pari a S_{MIN} diviso 120 (centoventi) giorni.

La prestazione da parte di STOGIT del Servizio di Stoccaggio Minerario consente all'UTENTE di:

- iniettare nel Sistema il proprio Gas, tramite SRG, durante tutta la durata dell'Anno Termico;
- erogare dal Sistema il proprio Gas, tramite SRG, durante la Fase di Erogazione e nei periodi 1 - 15 aprile e 16 - 31 ottobre

nei limiti delle capacità di stoccaggio conferite all'UTENTE stesso.

Ai fini dell'offerta del Servizio di Stoccaggio Minerario, STOGIT mette a disposizione le capacità determinate dal MSE (Spazio, Capacità di Iniezione e di Erogazione, quest'ultima distinta in "base" e "back up", in conformità a quanto previsto dall'articolo 2, comma 2 del DM 9/05/01 e successive modifiche e integrazioni) secondo quanto previsto al capitolo 2, paragrafo 3.2.

Resta inteso che, nel caso in cui lo Spazio residuo dell'UTENTE risulti inferiore alla Capacità di Iniezione disponibile, la Capacità di Iniezione è pari allo Spazio residuo e che nel caso in cui la giacenza dell'UTENTE risulti inferiore alla Capacità di Erogazione disponibile, la Capacità di Erogazione è pari alla medesima giacenza.

Le capacità di stoccaggio di cui al presente paragrafo sono conferite secondo quanto previsto al capitolo 5; le Capacità di Iniezione e di Erogazione seguono l'andamento descritto al capitolo 6.

2.1.2) Prestazioni di Iniezione ed Erogazione del Servizio di Stoccaggio Minerario

Prestazione di Iniezione

Nel corso della Fase di Iniezione l'Utente dispone di una Prestazione di Iniezione per il Servizio di Stoccaggio Minerario pari alla Capacità di Iniezione conferita per il Servizio di Stoccaggio Minerario e non subisce modifiche nel corso della Fase di Iniezione.

Nel corso della Fase di Erogazione l'Utente dispone di una Prestazione di Iniezione per il Servizio di Stoccaggio Minerario pari alla Capacità di Iniezione conferita per il Servizio di Stoccaggio Minerario moltiplicata per i coefficienti temporali variabili in funzione del periodo della Fase di Erogazione, pubblicati da Stogit sul proprio sito internet con anticipo rispetto allo svolgimento delle procedure di conferimento del Servizio di Stoccaggio Minerario di cui al capitolo 5. Sino al raggiungimento di un volume di Gas erogato pari a circa il 5% dello Spazio complessivamente oggetto di conferimento agli Utenti, Stogit aggiorna la Prestazione di Iniezione disponibile per il Servizio di Stoccaggio Minerario tenuto conto della disponibilità di punta di iniezione di cui al capitolo 2, paragrafo 2.

Prestazione di Erogazione

Nel corso della Fase di Erogazione l'Utente dispone di una Prestazione di Erogazione per il Servizio di Stoccaggio Minerario pari alla Capacità di Erogazione conferita per il

Servizio di Stoccaggio Minerario e non subisce modifiche nel corso della Fase di Erogazione.

Variazione delle Prestazioni di Iniezione ed Erogazione

Le Prestazioni di Iniezione ed Erogazione del Servizio di Stoccaggio Minerario vengono garantite da Stogit nella loro continuità salvo i casi di Forza Maggiore di cui al capitolo 17 ed emergenze di servizio di cui al capitolo 18, nonché nei periodi in cui vengono eseguiti interventi che generano interruzioni/riduzioni della Prestazioni di Iniezione ovvero Erogazione di cui al capitolo 13.

Ai sensi della RQSG, Stogit rende disponibile agli Utenti, attraverso le funzionalità del proprio sito internet¹, la variazione della Prestazione di Iniezione ovvero Erogazione con un preavviso non inferiore a 3 (tre) giorni lavorativi; nelle casistiche di preavviso inferiore ai 3 (tre) giorni lavorativi trova applicazione quanto previsto al capitolo 13.

Resta inteso che Stogit può aggiornare le Prestazioni di Erogazione del Servizio Minerario nel caso in cui si renda necessario accedere ad una disponibilità di punta di erogazione ulteriore a quella contrattuale, laddove sia previsto dalla procedura di emergenza di cui al successivo capitolo 19, fatto salvo quanto previsto all'articolo 4, comma 2 del DM 25/02/2016 (e successivi provvedimenti normativi in materia).

2.1.3) *Profili di utilizzo delle Capacità del Servizio di Stoccaggio Minerario*

Alle Capacità del Servizio di Stoccaggio Minerario non sono associati profili di utilizzo.

2.2) ~~[Rimosso con aggiornamento del Codice di Stoccaggio Rev. 2013 – II]~~ **Stoccaggio Strategico**

Lo Stoccaggio Strategico, reso disponibile da Stogit al fine di garantire la sicurezza del sistema gas in condizioni eccezionali (a titolo non esaustivo, ma semplicemente esplicativo, punte anomale di freddo intenso ovvero riduzioni non preventivate degli approvvigionamenti dall'estero), ai sensi dell'articolo 12, comma 11-bis del Decreto Legislativo 164/00 è quantitativamente definito con cadenza annuale dal Ministero dello sviluppo economico, sentito il Comitato di emergenza e monitoraggio del sistema del gas naturale, tenuto conto:

- a) del volume necessario al fine di poter erogare per almeno 30 giorni continuativi, nel corso di tutto il periodo di punta stagionale, una portata fino al 100 per cento della maggiore delle importazioni provenienti dalla infrastruttura di importazione maggiormente utilizzata;
- b) del volume necessario per le necessità di modulazione in caso di inverno rigido, calcolato per l'inverno più rigido verificatosi negli ultimi 20 anni.

¹ Tali funzionalità comprendono gli strumenti di pubblicazione delle informazioni privilegiate di cui all'articolo 4 del Regolamento (UE) 1227/2011 del 25 ottobre 2011

Ai fini della copertura dei costi per la disponibilità di Stoccaggio Strategico, sia in termini di Gas Strategico che di Spazio destinato al Gas Strategico medesimo, Stogit, ai sensi dell'articolo 22 del RAST, applica il corrispettivo C^{ST} agli Utenti Strategico. Le modalità di fatturazione del corrispettivo C^{ST} nonché gli obblighi degli Utenti Strategico sono riportati nell'allegato 1 al presente capitolo nonché nel "Contratto Applicativo Strategico" e nei relativi allegati, pubblicati sul sito internet di Stogit.

2.3) Servizio di Bilanciamento

Stogit ~~STOGIT~~ offre il Servizio di Bilanciamento all'impresa di trasporto che gestisce la rete fisicamente interconnessa al Sistema di Stoccaggio al fine di soddisfare le esigenze di bilanciamento operativo ~~delle imprese di trasporto del sistema~~ e quelle di modulazione oraria dei consumi, tenuto conto dell'attuale regime di bilanciamento commerciale su base giornaliera. A decorrere dalla data di efficacia degli accordi di cui all'articolo 3.2 della delibera 312/2016/R/gas le Capacità di Iniezione e di Erogazione eventualmente nella disponibilità delle imprese di trasporto diverse dal Responsabile del Bilanciamento sono rese disponibili agli UTENTI secondo quanto previsto all'articolo 3.3 b) della delibera 193/2016/R/gas.

2.3.1) Capacità del Servizio di Bilanciamento

Stogit determina le Capacità per il Servizio Bilanciamento nel modo seguente:

- La Capacità di Erogazione (di seguito CH_{RNT}) per la modulazione oraria dei consumi è pari al quantitativo richiesto sulla base della differenza tra il valor massimo e il valor medio della prestazione oraria consuntivata nell'arco di un Giorno Gas; il valore risultante da tale differenza viene moltiplicato per 24 (ore).

Dato che, in qualunque Giorno Gas, l'integrale sotteso alla prestazione oraria media è pari all'integrale sotteso alla curva della prestazione oraria consuntivata, deriva che all'utilizzo della CH_{RNT} non è associato alcun volume giornaliero.

- lo Spazio (di seguito S_{RNT}) è pari al quantitativo richiesto per la gestione operativa dei servizi funzionali al bilanciamento del sistema gas.

Ai fini dell'offerta del Servizio di Bilanciamento, ~~STOGIT~~ mette a disposizione le relative capacità (Spazio, Capacità di Iniezione e Capacità di Erogazione per modulazione giornaliera e oraria) determinate secondo quanto previsto nel capitolo 2.

La Capacità di Erogazione per la modulazione oraria dei consumi è messa a disposizione dell'impresa di trasporto fisicamente interconnessa con il Sistema di Stoccaggio. In particolare, la Capacità di Erogazione per la modulazione oraria è riportata in equivalente giornaliero ed è offerta in modo che l'utilizzo in termini di volume giornaliero risulti pari a zero.

Le capacità di stoccaggio di cui al presente paragrafo sono conferite solo su base continua secondo quanto previsto al capitolo 5; le Capacità di Iniezione e di Erogazione seguono l'andamento descritto al capitolo 6.

2.4) Servizio di Stoccaggio Pluriennale

Il Servizio di Stoccaggio Pluriennale è offerto da Stogit STOGIT ai sensi del DM 6/02/2015 ovvero di successivi provvedimenti normativi del MSE.

La prestazione da parte di Stogit del Servizio di Stoccaggio Pluriennale consente all'Utente di:

- iniettare nel Sistema il proprio Gas, tramite SRG per tutta la durata del Contratto;
- erogare dal Sistema il proprio Gas, tramite SRG, durante la Fase di Erogazione e nei periodi 1 - 15 aprile e 16 - 31 ottobre degli Anni Termici per i quali è stato stipulato il Contratto;

nei limiti delle capacità di stoccaggio conferite all'Utente stesso.

Le Capacità e le Prestazioni del Servizio di Stoccaggio Pluriennale sono assimilate a quelle di un Servizio di Modulazione uniforme di cui al successivo paragrafo 2.6, ai fini delle attività afferenti la sezione "Erogazione del Servizio di Stoccaggio" del presente Codice e di determinazione della Prestazione di cui al successivo paragrafo 2.4.2.

2.4.1) Capacità del Servizio di Stoccaggio Pluriennale

Stogit determina le Capacità per il Servizio di Stoccaggio Pluriennale nel modo seguente:

- lo Spazio (di seguito S_{pluri}) è pari al quantitativo definito dal Ministero dello Sviluppo Economico in attuazione dell'articolo 3 del DM 6/02/2015 ovvero successivi provvedimenti del Ministero dello Sviluppo Economico;
- la Capacità di Iniezione (di seguito CI_{pluri}) è pari a

$$(CI_{TOT} - CI_{MIN} - CI_{FC} - CI_{RNT}) * (S_{pluri}) / (S_{TOT} - S_{STR} - S_{MIN} - S_{FC} - S_{RNT});$$
- la Capacità di Erogazione (di seguito CE_{pluri}) è pari a S_{pluri} diviso 150 (centocinquanta) giorni.

Le Capacità di Stoccaggio di cui al presente paragrafo sono conferite ad in inizio Anno Termico per un numero di anni pari a due secondo le modalità previste al capitolo 5

2.4.2) Prestazioni di Iniezione ed Erogazione del Servizio di Stoccaggio Pluriennale

Prestazione di Iniezione

Nel corso della Fase di Iniezione l'Utente dispone di una Prestazione di Iniezione per il Servizio di Stoccaggio Pluriennale pari alla Capacità di Iniezione conferita per il Servizio di Stoccaggio Pluriennale, moltiplicata per:

- i coefficienti temporali variabili in funzione del periodo della Fase di Iniezione, determinati da Stogit per garantire la disponibilità di una Prestazione di Iniezione che consenta il completo riempimento dello Spazio del Servizio di Stoccaggio Pluriennale conferito all'Utente, tenuto conto dei profili di utilizzo di cui al paragrafo 2.4.3. Stogit pubblica sul proprio sito internet i coefficienti temporali relativi al Servizio di Stoccaggio Pluriennale con anticipo rispetto allo svolgimento delle procedure di conferimento del Servizio di Stoccaggio Pluriennale di cui al capitolo 5;
- il fattore di adeguamento (FA_k), calcolato per il k-esimo Utente del Servizio di Stoccaggio Pluriennale all'inizio dell'Anno Termico (1 aprile), ed aggiornato al Giorno Gas 15 aprile, secondo quanto di seguito riportato:

$$FA_k = \max [0 ; (S_k - G_k) / S_k]$$

dove:

G_k è la giacenza dell'Utente k-esimo relativa al Servizio di Stoccaggio Pluriennale, come risultante al primo Giorno Gas dell'Anno Termico (1 aprile) e come aggiornata al Giorno Gas 15 aprile, tenuto conto delle eventuali cessioni di gas dell'Utente k-esimo di cui al capitolo 8, paragrafo 1.2 con efficacia 1 aprile e 15 aprile e di quanto previsto al capitolo 6, paragrafo 3. Ai fini della determinazione del termine G_k sarà considerata la giacenza dell'Utente eventualmente eccedente lo Spazio per i Servizi Base complessivamente conferito al medesimo Utente al primo Giorno Gas dell'Anno Termico. tale giacenza sarà contabilizzata secondo il seguente ordine di priorità: (i) Servizio pluriennale (ii) Servizio uniforme (iii) Servizio di punta (iv) Servizio a prestazioni costanti "fast cycle" (v) Servizio Minerario;

S_k è lo Spazio dell'Utente k-esimo per il Servizio di Stoccaggio Pluriennale, come risultante al primo Giorno Gas dell'Anno Termico (1 aprile) ed al Giorno Gas 15 aprile.

Nel corso della Fase di Erogazione l'Utente dispone di una Prestazione di Iniezione per il Servizio di Stoccaggio Pluriennale pari alla Capacità di Iniezione conferita per il Servizio di Stoccaggio Pluriennale moltiplicata per i coefficienti temporali variabili in funzione del periodo della Fase di Erogazione, pubblicati da Stogit sul proprio sito internet con anticipo rispetto allo svolgimento delle procedure di conferimento del Servizio di Stoccaggio Pluriennale di cui al capitolo 5. Sino al raggiungimento di un volume di Gas erogato pari a circa il 5% dello Spazio complessivamente oggetto di conferimento agli Utenti, Stogit aggiorna la Prestazione di Iniezione disponibile per il

Servizio di Stoccaggio Pluriennale tenuto conto della disponibilità di punta di iniezione di cui al capitolo 2, paragrafo 2.

Prestazione di Erogazione

Nel corso della Fase di Erogazione e per i periodi spalla 16-31 ottobre e 1-15 aprile l'Utente dispone di una Prestazione di Erogazione per il Servizio di Stoccaggio Pluriennale pari alla Capacità di Erogazione conferita per il Servizio di Stoccaggio Pluriennale moltiplicata per il fattore di adeguamento ($FA_{k,i}$), calcolato per il k-esimo Utente del Servizio di Stoccaggio Pluriennale secondo quanto di seguito riportato:

$$FA_{k,i} = \min \left[1; G_k / S_k \right] \left[G_{k,i} ; G_{contr,i} \right] / G_{contr,i}$$

dove:

$G_{k,i}$ è pari alla giacenza dell'Utente k-esimo relativa al Servizio di Stoccaggio Pluriennale come risultante al primo Giorno Gas del mese i-esimo della Fase di Erogazione, tenuto conto delle cessioni di gas dell'Utente k-esimo di cui al capitolo 8, paragrafo 1.2 con efficacia al primo Giorno Gas del mese i-esimo e di quanto previsto al capitolo 6, paragrafo 3. Ai fini della determinazione del termine $G_{k,i}$ sarà altresì considerata la giacenza dell'Utente eventualmente presente nello Spazio conferito nell'ambito dei Servizi di breve termine di cui al successivo paragrafo 3, contabilizzata secondo l'ordine di priorità previsto al capitolo 6, paragrafo 3.

$G_{contr,i}$ è pari:

- a) allo Spazio del Servizio di Stoccaggio Pluriennale conferito all'Utente k-esimo, per $i =$ novembre
- b) al quantitativo di Gas relativo al Servizio di Stoccaggio Pluriennale all'inizio del mese i , calcolato tenuto conto dei volumi mensili erogabili pubblicati da Stogit sul proprio sito internet, per $i \neq$ novembre

~~G_k è la giacenza dell'Utente k-esimo relativa al Servizio di Stoccaggio Pluriennale, come risultante al primo Giorno Gas della Fase di Erogazione (1 novembre. Ai fini della determinazione del termine G_k sarà considerata la giacenza dell'Utente eventualmente eccedente lo Spazio per i Servizi Base complessivamente conferito al medesimo Utente al primo Giorno Gas della Fase di Erogazione); tale giacenza sarà contabilizzata secondo il seguente ordine di priorità: (i) Servizio pluriennale (ii) Servizio uniforme (iii) Servizio di punta (iv) Servizio a prestazioni costanti "fast cycle" (v) Servizio Minerario.~~

~~S_k è lo Spazio dell'Utente k-esimo per il Servizio di Stoccaggio Pluriennale, come risultante al primo Giorno Gas della Fase di Erogazione (1 novembre).~~

Per i periodi di spalla 16 ottobre - 31 ottobre e 1 aprile - 15 aprile sarà considerato un fattore di adeguamento (FA_k) pubblicato da Stogit sul proprio sito internet.

Variazione delle Prestazioni di Iniezione ed Erogazione



Le Prestazioni di Iniezione ed Erogazione del Servizio Pluriennale vengono garantite da Stogit nella loro continuità salvo i casi di Forza Maggiore di cui al capitolo 17 ed emergenze di servizio di cui al capitolo 18, nonché nei periodi in cui vengono eseguiti interventi che generano interruzioni/riduzioni della Prestazioni di Iniezione ovvero Erogazione di cui al capitolo 13.

Ai sensi della RQSG, Stogit rende disponibile agli Utenti, attraverso le funzionalità del proprio sito internet², la variazione della Prestazione di Iniezione ovvero Erogazione con un preavviso non inferiore a 3 (tre) giorni lavorativi; nelle casistiche di preavviso inferiore ai 3 (tre) giorni lavorativi trova applicazione quanto previsto al capitolo 13.

Resta inteso che Stogit può aggiornare le Prestazioni di Erogazione del Servizio Pluriennale nel caso in cui si renda necessario accedere ad una disponibilità di punta di erogazione ulteriore a quella contrattuale, laddove sia previsto dalla procedura di emergenza di cui al successivo capitolo 19, fatto salvo quanto previsto all'articolo 4, comma 2 del DM 25/02/2016 (e successivi provvedimenti normativi in materia).

2.4.3) Profilo di utilizzo delle Capacità del Servizio di Stoccaggio Pluriennale

Alla Capacità di Spazio del Servizio di Stoccaggio Pluriennale è associato un profilo di utilizzo della Capacità di Iniezione che prevede percentuali mensili (minime e massime) di riempimento ($I_{m,min}$ o $I_{m,max}$) nella Fase di Iniezione; tali percentuali di riempimento sono pubblicate da Stogit sul proprio sito internet con anticipo rispetto allo svolgimento delle procedure di conferimento del Servizio di Stoccaggio Pluriennale di cui al capitolo 5. Il profilo di utilizzo $I_{m,max}$ è calcolato secondo quanto previsto al capitolo 7, paragrafo 4, tenuto conto della giacenza dell'Utente come risultante al primo Giorno Gas dell'Anno Termico (1 aprile).

Il profilo di utilizzo della Capacità di Iniezione del Servizio di Stoccaggio Pluriennale può essere aggiornato in funzione dell'effettiva giacenza del Sistema Stoccaggio ad inizio Anno Termico ovvero in corso di Anno Termico qualora emergano necessità operative non preventivabili o ragioni di carattere tecnico che impediscano in tutto o in parte l'Iniezione o non ne consentano l'effettuazione in condizioni di sicurezza (quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, interventi di manutenzione straordinaria su impianti del Sistema di Stoccaggio).

Per ogni mese della Fase di Iniezione la percentuale mensile dell'Utente k-esimo - calcolata da Stogit ai fini della verifica del rispetto dei profili di utilizzo da parte dell'Utente k-esimo stesso - è pari a:

$$\frac{G_{k,m}}{S_{k,m}}$$

² Tali funzionalità comprendono gli strumenti di pubblicazione delle informazioni privilegiate di cui all'articolo 4 del Regolamento (UE) 1227/2011 del 25 ottobre 2011

dove:

$G_{k,m}$ è pari alla giacenza dell'Utente k-esimo relativa al Servizio di Stoccaggio Pluriennale al termine del mese m;

$S_{k,m}$ è pari allo Spazio del Servizio di Stoccaggio Pluriennale conferito all'Utente k-esimo per il mese m.

L'Utente che non rispetti il profilo di utilizzo pubblicato da Stogit è tenuto al pagamento dei corrispettivi di bilanciamento di cui al capitolo 7, paragrafo 4.

Alla Capacità di Spazio del Servizio di Stoccaggio Pluriennale non è associato un profilo di utilizzo della Capacità di Erogazione.

Ai fini dell'offerta del Servizio di Stoccaggio Pluriennale, STOGIT mette a disposizione le relative capacità (Spazio, Capacità di Iniezione e di Erogazione) determinate secondo quanto previsto nel capitolo 2.

Le Capacità di Stoccaggio di cui al presente paragrafo sono conferite ad in inizio Anno Termico per un numero di anni pari a due secondo le modalità previste al capitolo 5.

La prestazione da parte di STOGIT del Servizio di Stoccaggio Pluriennale consente all'UTENTE di:

- iniettare nel Sistema il proprio Gas, tramite SRG per tutta la durata del Contratto;
- erogare dal Sistema il proprio Gas, tramite SRG, durante la Fase di Erogazione e nei periodi 1 — 15 aprile e 16 — 31 ottobre degli Anni Termici per i quali è stato stipulato il Contratto;

nei limiti delle capacità di stoccaggio conferite all'UTENTE stesso.

La Capacità di Iniezione per il Servizio di Stoccaggio Pluriennale varia nel corso dell'Anno Termico in funzione dei fattori di adeguamento di cui al capitolo 6, paragrafo 2.3. Le prestazioni associate alla Capacità di Iniezione conferita a ciascun UTENTE per il Servizio di Stoccaggio Pluriennale sono determinate sulla base del rapporto Ru di cui al capitolo 6, paragrafo 2.3.1 e di quanto ivi previsto. Resta inteso che, nel caso in cui lo Spazio residuo dell'UTENTE risulti inferiore alla Capacità di Iniezione disponibile, la Capacità di Iniezione è pari allo Spazio residuo.

La Capacità di Erogazione per il Servizio di Stoccaggio Pluriennale è conferita in misura pari allo Spazio diviso 150 giorni e varia nel corso dell'Anno Termico in funzione dei fattori di adeguamento di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4. Resta inteso che, nel caso in cui la giacenza dell'UTENTE risulti inferiore alla Capacità di Erogazione disponibile, la Capacità di Erogazione è pari alla medesima giacenza.

L'UTENTE cui sia stata conferita Capacità di Stoccaggio per il Servizio di Stoccaggio Pluriennale può accedere alle Capacità di breve termine di cui al capitolo 2, paragrafo 3.9 secondo le modalità e tempistiche definite al capitolo 5, paragrafo 6.1.

~~2.4.4) Conversione delle prestazioni associate alla Capacità di Erogazione del Servizio Pluriennale~~

~~L'UTENTE titolare di Capacità di Stoccaggio per il Servizio pluriennale, nei limiti definiti da STOGIT nell'ambito dei quantitativi individuati dal Ministero dello Sviluppo Economico ai sensi del DM 22/02/2018 ovvero successivi provvedimenti del MSE, può richiedere di convertire le prestazioni associate alla Capacità di Erogazione del Servizio pluriennale ad una prestazione associata alla Capacità di Erogazione:~~

- ~~- pari allo Spazio conferito diviso 45 giorni, nel periodo compreso tra il 1 novembre ed il 15 dicembre, e pari a zero nella restante parte della Fase di Erogazione; ovvero~~
- ~~- pari allo Spazio conferito diviso 75 giorni, nel periodo compreso tra il 1 novembre ed il 15 gennaio del successivo anno e pari a zero nella restante parte della Fase di Erogazione.~~

~~L'UTENTE può partecipare al processo di richiesta di conversione delle prestazioni associate alla Capacità di Erogazione del Servizio Pluriennale ad inizio Anno Termico e nel corso dell'Anno Termico, secondo quanto previsto al Capitolo 5.~~

~~2.5) [Rimosso con aggiornamento del Codice di Stoccaggio Rev. 2018 - I]~~

2.5) Il Servizio di Modulazione di punta

Stogit ~~STOGIT~~ offre il Servizio di Modulazione di punta per soddisfare in via prioritaria le esigenze di fornitura dei clienti di cui all'articolo 12, comma 7 lettera a) del D Lgs 164/00, in termini di modulazione dell'andamento giornaliero, stagionale e di punta dei consumi.

Il servizio di Modulazione di punta è reso disponibile ad inizio Anno Termico e, nel caso di conferimento parziale ad inizio Anno Termico, nel corso dell'Anno Termico, secondo prodotti:

- che consentono di iniettare Gas nel periodo compreso tra il mese successivo a quello in cui le Capacità sono conferite e il mese di ottobre (di seguito "prodotto stagionale associato al Servizio di Modulazione di punta");
- che consentono di iniettare Gas nel mese successivo a quello in cui le Capacità sono conferite (di seguito "prodotto mensile associato al Servizio di Modulazione di punta").

La prestazione da parte di Stogit del Servizio di Modulazione di punta consente all'Utente di:



- iniettare nel Sistema il proprio Gas, tramite SRG, durante tutta la durata dell'Anno Termico ovvero per periodi inferiori in caso di conferimento in corso di Anno Termico, per il prodotto di tipo stagionale;
- iniettare nel Sistema il proprio Gas, tramite SRG, durante un mese nella Fase di Iniezione e per tutta la durata della Fase di Erogazione, per il prodotto di tipo mensile;
- erogare dal Sistema il proprio Gas, tramite SRG, durante la Fase di Erogazione e nei periodi 1 - 15 aprile e 16 - 31 ottobre

nei limiti delle capacità di stoccaggio conferite all'Utente stesso.

2.5.1) Capacità del Servizio di Modulazione di punta

Stogit determina le Capacità per il Servizio di Modulazione di punta nel modo seguente:

- lo Spazio (di seguito S_{MOD}) è pari al quantitativo definito dal Ministero dello Sviluppo Economico ai sensi dell'articolo 14 comma 3 del Decreto legge 1/2012.
- la Capacità di Iniezione (di seguito CI_{MOD}), è pari a:

$$(CI_{TOT} - CI_{MIN} - CI_{FC} - CI_{RNT}) * (S_{MOD}) / (S_{TOT} - S_{STR} - S_{MIN} - S_{FC} - S_{RNT})$$

- la Capacità di Erogazione (di seguito CE_{MOD}), è pari alla massima prestazione di erogazione associata al Servizio di Modulazione di punta ai sensi del DM 6/02/2015 ovvero da successivi provvedimenti normativi.

Nel corso dell'Anno Termico Stogit determina le Capacità di Spazio per il Servizio di Modulazione di punta sulla base del quantitativo S_{MOD} non conferito e considerando:

- per il prodotto di tipo stagionale, il quantitativo complessivamente iniettabile sino al termine della Fase di Iniezione;
- per il prodotto di tipo mensile, il quantitativo da iniettare in ciascun mese necessario a consentire un riempimento complessivo del Sistema di Stoccaggio corrispondente alle Capacità di Stoccaggio disponibili ad inizio Anno Termico. In particolare, il quantitativo da iniettare è calcolato sulla base:
 - o della differenza tra il profilo di utilizzo relativo allo Spazio conferito e il profilo di utilizzo relativo allo Spazio offerto in conferimento ad inizio anno termico;
 - o della giacenza di Gas in relazione all'ultimo Giorno Gas del mese precedente e del mese cui si riferisce il conferimento, stimata sulla base dei dati di programmazione degli Utenti di cui al capitolo 6;
 - o dell'aggiornamento della disponibilità di tecnica di punta di Iniezione del Sistema.

Le Capacità di Stoccaggio di cui al presente paragrafo sono conferite ad inizio Anno Termico e nel corso dell'Anno Termico secondo le modalità previste al capitolo 5.

2.5.2) Prestazioni di Iniezione ed Erogazione del Servizio di Modulazione di punta

Prestazione di Iniezione

Nel corso della Fase di Iniezione l'Utente dispone di una Prestazione di Iniezione per il Servizio di Modulazione di punta pari alla Capacità di Iniezione conferita per il Servizio di Modulazione di punta, moltiplicata per:

- i coefficienti temporali variabili in funzione del periodo della Fase di Iniezione, e del mese di decorrenza del Servizio di Modulazione di punta determinati da Stogit per garantire la disponibilità di una Prestazione di Iniezione che consenta il completo riempimento dello Spazio del Servizio di Modulazione di punta conferito all'Utente, tenuto conto dei profili di utilizzo di cui al paragrafo 2.5.3. Stogit pubblica sul proprio sito internet i coefficienti temporali relativi al Servizio di Modulazione di punta con anticipo rispetto allo svolgimento delle procedure di conferimento del Servizio di Modulazione di punta di cui al capitolo 5;
- il fattore di adeguamento ($FA_{k,m}$), calcolato per il k-esimo Utente del Servizio di Modulazione di punta all'inizio del mese m di decorrenza del Servizio di Modulazione di punta, ed aggiornato al Giorno Gas 15 aprile per le capacità conferite ad inizio Anno Termico della Fase di Iniezione, secondo quanto di seguito riportato:

$$FA_{k,m} = \max [0 ; (S_{k,m} - G_k) / S_{k,m}]$$

dove:

G_k è la giacenza dell'Utente k-esimo relativa al Servizio di modulazione di punta, come risultante

- a) al primo Giorno Gas dell'Anno Termico (1 aprile) e come aggiornata al Giorno Gas 15 aprile per le capacità conferite ad inizio Anno Termico, ovvero
- b) al Giorno Gas 15 aprile per le capacità conferite in corso di Anno Termico,

tenuto conto delle eventuali cessioni di gas dell'Utente k-esimo di cui al capitolo 8, paragrafo 1.2 con efficacia 1 aprile e 15 aprile e di quanto previsto al capitolo 6, paragrafo 3. Ai fini della determinazione del termine G_k sarà considerata la giacenza dell'Utente eventualmente eccedente lo Spazio per i Servizi Base complessivamente conferito al medesimo Utente al primo Giorno Gas dell'Anno Termico; tale giacenza sarà contabilizzata secondo il seguente ordine di priorità: (i) Servizio pluriennale (ii) Servizio uniforme (iii) Servizio di punta (iv) Servizio a prestazioni costanti "fast cycle" (v) Servizio Minerario;

$S_{k,m}$ è lo Spazio dell'Utente k-esimo per il Servizio di Modulazione di punta, come risultante al primo Giorno Gas del mese m della Fase di iniezione ovvero al Giorno Gas 15 aprile.

$FA_{k,m}$ è ricalcolato fino al primo mese della Fase di Iniezione per cui per l'Utente k-esimo è verificata la condizione $G_k \leq S_{k,m}$; per le Capacità del Servizio di modulazione di punta con decorrenza nei successivi mesi della Fase di iniezione si considera un $FA_{k,m}$ pari a 1.

Nel corso della Fase di Erogazione l'Utente dispone di una Prestazione di Iniezione per il Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta pari alla Capacità di Iniezione conferita per il Servizio di Modulazione di punta moltiplicata per i coefficienti temporali variabili in funzione del periodo della Fase di Erogazione, pubblicati da Stogit sul proprio sito internet con anticipo rispetto allo svolgimento delle procedure di conferimento del Servizio di Modulazione di punta, di cui al capitolo 5. Sino al raggiungimento di un volume di Gas erogato pari a circa il 5% dello Spazio complessivamente oggetto di conferimento agli Utenti, Stogit aggiorna la Prestazione di Iniezione disponibile per il Servizio di Modulazione di punta tenuto conto della disponibilità di punta di iniezione di cui al capitolo 2, paragrafo 2.

Prestazione di Erogazione

Nel corso della Fase di Erogazione ~~e per i periodi spalla 16-31 ottobre e 1-15 aprile~~ l'Utente dispone di una Prestazione di Erogazione per il Servizio di modulazione di punta pari alla Capacità di Erogazione conferita per il Servizio di Modulazione di punta moltiplicata per:

- i coefficienti temporali variabili in funzione del periodo della Fase di Erogazione, determinati da Stogit ai sensi dell'articolo 2, comma 1 del DM 15/02/2013 stoccaggio di modulazione e successivi provvedimenti normativi per massimizzare la Prestazione di Erogazione nei mesi di gennaio e febbraio. Stogit pubblica sul proprio sito internet i coefficienti temporali relativi al Servizio di Modulazione di punta con anticipo rispetto allo svolgimento delle procedure di conferimento del Servizio di Modulazione di punta di cui al capitolo 5;
- il fattore di adeguamento ($FA_{k,i}$), calcolato per il k-esimo Utente del Servizio di Modulazione di punta secondo quanto di seguito riportato:

$$FA_{k,i} = \min \left[1; G_k / S_k \right] \left[G_{k,i}; G_{contr,i} \right] / G_{contr,i}$$

dove:

$G_{k,i}$ è pari alla giacenza dell'Utente k-esimo relativa al Servizio di Stoccaggio di punta come risultante al primo Giorno Gas del mese i-esimo della Fase di erogazione, tenuto conto delle eventuali cessioni di gas dell'Utente k-esimo di cui al capitolo 8, paragrafo 1.2 con efficacia al primo Giorno Gas del mese i-esimo e di quanto previsto al capitolo 6, paragrafo 3. Ai fini della determinazione del termine $G_{k,i}$ sarà altresì considerata la giacenza dell'Utente

eventualmente presente nello Spazio conferito nell'ambito dei Servizi di breve termine di cui al successivo paragrafo 3, contabilizzata secondo l'ordine di priorità previsto al capitolo 6, paragrafo 3.

$G_{\text{contr},i}$ è pari:

- a) allo Spazio del Servizio di Modulazione di punta conferito all'Utente k -esimo, per $i = \text{novembre}$
- b) al quantitativo di Gas relativo al Servizio di Modulazione di punta all'inizio del mese i , calcolato tenuto conto dei volumi mensili erogabili pubblicati da Stogit sul proprio sito internet, per $i \neq \text{novembre}$

Per i periodi di spalla 16 ottobre - 31 ottobre e 1 aprile - 15 aprile sarà considerato un fattore di adeguamento (FA_k) pubblicato da Stogit sul proprio sito internet.

G_k è la giacenza dell'Utente k -esimo relativa al Servizio di Modulazione di punta, come risultante al primo Giorno Gas della Fase di Erogazione (1 novembre). Ai fini della determinazione del termine G_k sarà considerata la giacenza dell'Utente eventualmente eccedente lo Spazio per i Servizi Base complessivamente conferito al medesimo Utente al primo Giorno Gas della Fase di Erogazione; tale giacenza sarà contabilizzata secondo il seguente ordine di priorità: (i) Servizio pluriennale (ii) Servizio uniforme (iii) Servizio di punta (iv) Servizio a prestazioni costanti "fast cycle" (v) Servizio Minerario.

$S_{k,m}$ è lo Spazio dell'Utente k -esimo per il Servizio di Modulazione di punta, come risultante al primo Giorno Gas della Fase di erogazione (1 novembre).

Variazione delle Prestazioni di Iniezione ed Erogazione

Le Prestazioni di Iniezione ed Erogazione del Servizio di modulazione di punta vengono garantite da Stogit nella loro continuità salvo i casi di Forza Maggiore di cui al capitolo 17 ed emergenze di servizio di cui al capitolo 18, nonché nei periodi in cui vengono eseguiti interventi che generano interruzioni/riduzioni della Prestazioni di Iniezione ovvero Erogazione di cui al capitolo 13.

Ai sensi della RQSG, Stogit rende disponibile agli Utenti, attraverso le funzionalità del proprio sito internet³, la variazione della Prestazione di Iniezione ovvero Erogazione con un preavviso non inferiore a 3 (tre) giorni lavorativi; nelle casistiche di preavviso inferiore ai 3 (tre) giorni lavorativi trova applicazione quanto previsto al capitolo 13.

Resta inteso che Stogit può aggiornare le Prestazioni di Erogazione del Servizio di Modulazione di punta nel caso in cui si renda necessario accedere ad una disponibilità di punta di erogazione ulteriore a quella contrattuale, laddove sia previsto dalla procedura di emergenza di cui al successivo capitolo 19, fatto salvo quanto previsto

³ Tali funzionalità comprendono gli strumenti di pubblicazione delle informazioni privilegiate di cui all'articolo 4 del Regolamento (UE) 1227/2011 del 25 ottobre 2011

all'articolo 4, comma 2 del DM 25/02/2016 (e successivi provvedimenti normativi in materia).

2.5.3) Profilo di utilizzo delle Capacità del Servizio di Modulazione di punta

Alla Capacità di Spazio del Servizio di Modulazione di punta è associato un profilo di utilizzo della Capacità di Iniezione che prevede percentuali mensili (minime e massime) di riempimento ($I_{m,min}$ o $I_{m,max}$); tali percentuali di riempimento sono pubblicate da Stogit sul proprio sito internet con anticipo rispetto allo svolgimento delle procedure di conferimento del Servizio di Modulazione di punta di cui al capitolo 5. Il profilo di utilizzo $I_{m,max}$ è calcolato secondo quanto previsto al capitolo 7, paragrafo 4, tenuto conto della giacenza dell'Utente come risultante al primo Giorno Gas dell'Anno Termico (1 aprile).

Il profilo di utilizzo della Capacità di Iniezione del Servizio di Modulazione di punta può essere aggiornato in funzione dell'effettiva giacenza del Sistema Stoccaggio ad inizio Anno Termico ovvero in corso di Anno Termico qualora emergano necessità operative non preventivabili o ragioni di carattere tecnico che impediscano in tutto o in parte l'Iniezione o non ne consentano l'effettuazione in condizioni di sicurezza (quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, interventi di manutenzione straordinaria su impianti del Sistema di Stoccaggio).

Per ogni mese della Fase di Iniezione la percentuale mensile dell'Utente k-esimo - calcolata da Stogit ai fini della verifica del rispetto dei profili di utilizzo da parte dell'Utente k-esimo stesso - è pari a:

$$\frac{G_{k,m}}{S_{k,m}} \quad (1)$$

dove:

$G_{k,m}$ è pari alla giacenza dell'Utente k-esimo relativa al Servizio di Modulazione di punta al termine del mese m;

$S_{k,m}$ è pari allo Spazio del Servizio di Modulazione di punta conferito all'Utente k-esimo per il mese m.

L'Utente che non rispetti il profilo di utilizzo pubblicato da Stogit è tenuto al pagamento dei corrispettivi di bilanciamento di cui al capitolo 7, paragrafo 4.

Alla Capacità di Spazio del Servizio di Modulazione di punta è associato un profilo di utilizzo della Capacità di Erogazione definito al fine di assicurare il rispetto di quanto previsto all'articolo 2, comma 1 del DM del 15/02/2013, ovvero di successivi provvedimenti normativi, in termini di volumi massimi erogabili dall'Utente. Tali volumi massimi erogabili sono pubblicati sul sito internet di Stogit e determinano la

Prestazione di Erogazione del Servizio di Modulazione di punta di cui al paragrafo 2.5.2.

Ai fini dell'offerta del Servizio di Modulazione di punta, STOGIT mette a disposizione le relative capacità (Spazio, Capacità di Iniezione e di Erogazione) determinate secondo quanto previsto nel capitolo 2.

Le Capacità di Stoccaggio di cui al presente paragrafo sono conferite su base annuale e nel corso dell'Anno Termico secondo le modalità previste al capitolo 5.

La prestazione da parte di STOGIT del Servizio di Modulazione di punta consente all'UTENTE di:

- iniettare nel Sistema il proprio Gas, tramite SRG, durante tutta la durata dell'Anno Termico ovvero per periodi inferiori in caso di conferimento in corso di Anno Termico, per il prodotto di tipo stagionale;
- iniettare nel Sistema il proprio Gas, tramite SRG, durante un mese nella Fase di Iniezione e per tutta la durata della Fase di Erogazione, per il prodotto di tipo mensile;
- erogare dal Sistema il proprio Gas, tramite SRG, durante la Fase di Erogazione e nei periodi 1 – 15 aprile e 16 – 31 ottobre

nei limiti delle capacità di stoccaggio conferite all'UTENTE stesso.

La Capacità di Iniezione per il Servizio di Modulazione di punta varia nel corso dell'Anno Termico in funzione dei fattori di adeguamento di cui al capitolo 6, paragrafo 2.3. Le prestazioni associate alla Capacità di Iniezione conferita a ciascun UTENTE per il Servizio di Modulazione di punta sono determinate sulla base del rapporto Ru di cui al capitolo 6, paragrafo 2.3.1 e di quanto ivi previsto. Resta inteso che, nel caso in cui lo Spazio residuo dell'Utente risulti inferiore alla Capacità di Iniezione disponibile, la Capacità di Iniezione è pari allo Spazio residuo.

La Capacità di Erogazione per il Servizio di Modulazione di punta è pari a:

$$\frac{S_{MOD,k}}{S_{MOD}} \times CE_{MOD,max}$$

dove:

$S_{MOD,k}$ è pari alla capacità di Spazio del Servizio di Modulazione di punta conferita all'UTENTE k-esimo

S_{MOD} è pari alla capacità di Spazio relativa al Servizio di Modulazione di punta, secondo quanto definito al capitolo 2, paragrafo 3.7.1

$CE_{MOD,max}$ è pari alla massima prestazione di erogazione associata al Servizio di Modulazione di punta ai sensi del DM 6/02/2015 ovvero da successivi provvedimenti normativi

Le prestazioni associate alla Capacità di Erogazione conferita a ciascun UTENTE per il Servizio di Modulazione di punta sono determinate come prodotto fra la medesima capacità e:

- i coefficienti moltiplicativi/demoltiplicativi di cui all'articolo 2, comma 1 del DM 15/02/2013 stoccaggio di modulazione e successivi provvedimenti normativi, pubblicati da STOGIT sul proprio sito internet;
- i fattori di adeguamento, variabili in funzione della giacenza dell'UTENTE

Le modalità di determinazione e di aggiornamento dei fattori di adeguamento della Capacità di Erogazione sono definite nel capitolo 6, paragrafo 2.4.

Resta inteso che, nel caso in cui la giacenza dell'UTENTE risulti inferiore alla Capacità di Erogazione disponibile, la Capacità di Erogazione è pari alla giacenza.

L'UTENTE cui sia stata conferita Capacità di Stoccaggio per il Servizio di Modulazione di punta può accedere alle Capacità di breve termine di cui al capitolo 2, paragrafo 3.9 secondo le modalità e tempistiche definite al capitolo 5, paragrafo 6.1.

2.6) Il Servizio di Modulazione uniforme

Il Servizio di Modulazione uniforme è finalizzato a soddisfare le esigenze anche diverse da quelle definite al paragrafo 2.6.

Ai fini dell'offerta del Servizio di Modulazione uniforme, STOGIT mette a disposizione le relative capacità (Spazio, Capacità di Iniezione e di Erogazione) determinate secondo quanto previsto nel capitolo 2.

Il Servizio di Modulazione uniforme è reso disponibile ad inizio Anno Termico e, nel caso di conferimento parziale, nel corso dell'Anno Termico, secondo prodotti:

- che consentono di iniettare Gas nel periodo compreso tra il mese successivo a quello in cui le Capacità sono conferite e il mese di ottobre (di seguito "prodotto stagionale associato al Servizio di Modulazione uniforme");
- che consentono di iniettare Gas nel mese successivo a quello in cui le Capacità sono conferite (di seguito "prodotto mensile associato al Servizio di Modulazione uniforme").

La prestazione da parte di Stogit del Servizio di Modulazione uniforme consente all'Utente di:

- iniettare nel Sistema il proprio Gas, tramite SRG, durante tutta la durata dell'Anno Termico ovvero per periodi inferiori in caso di conferimento in corso di Anno Termico, per il prodotto di tipo stagionale;

- iniettare nel Sistema il proprio Gas, tramite SRG, durante un mese nella Fase di Iniezione e per tutta la durata della Fase di Erogazione, per il prodotto di tipo mensile;
- erogare dal Sistema il proprio Gas, tramite SRG, durante la Fase di Erogazione e nei periodi 1 - 15 aprile e 16 - 31 ottobre

nei limiti delle capacità di stoccaggio conferite all'Utente stesso.

2.6.1) Capacità del Servizio di Modulazione uniforme

Stogit determina le Capacità per il Servizio di Modulazione uniforme nel modo seguente:

- lo Spazio (di seguito S_{MODuni}) è pari al quantitativo definito dal Ministero dello Sviluppo Economico ai sensi dell'articolo 14 comma 3 del Decreto legge 1/2012.
- la Capacità di Iniezione (di seguito CI_{MODuni}), è pari a:

$$(CI_{TOT} - CI_{MIN} - CI_{FC} - CI_{RNT}) * (S_{MODuni}) / (S_{TOT} - S_{STR} - S_{MIN} - S_{FC} - S_{RNT})$$

- la Capacità di Erogazione (di seguito CE_{MODuni}) è pari a S_{MODuni} diviso 150 (centocinquanta) giorni.

Nel corso dell'Anno Termico Stogit determina le Capacità di Spazio per il Servizio di Modulazione uniforme sulla base del quantitativo S_{MODuni} non conferito e considerando:

- per il prodotto di tipo stagionale, il quantitativo complessivamente iniettabile sino al termine della Fase di Iniezione;
- per il prodotto di tipo mensile, il quantitativo da iniettare in ciascun mese necessario a consentire un riempimento complessivo del Sistema di Stoccaggio corrispondente alle Capacità di Stoccaggio disponibili ad inizio Anno Termico. In particolare, il quantitativo da iniettare è calcolato sulla base:
 - o della differenza tra il profilo di utilizzo relativo allo Spazio conferito e il profilo di utilizzo relativo allo Spazio offerto in conferimento ad inizio anno termico;
 - o della giacenza di Gas in relazione all'ultimo Giorno Gas del mese precedente e del mese cui si riferisce il conferimento, stimata sulla base dei dati di programmazione degli Utenti di cui al capitolo 6;
 - o dell'aggiornamento della prestazione tecnica di punta di Iniezione del Sistema.

Ai sensi del DM 6/02/2015 ovvero successivi provvedimenti del MSE, Stogit riserva al Servizio di Modulazione uniforme le Capacità di cui al Servizio di Stoccaggio

Minerario, Pluriennale e a prestazioni costanti ("fast-cycle") che non risultano assegnate ai sensi del capitolo 5, paragrafi 4.1.3, 4.3.3 e 4.6.3.

Le Capacità di Stoccaggio di cui al presente paragrafo sono conferite ad inizio Anno Termico su base annuale e nel corso dell'Anno Termico secondo le modalità previste al capitolo 5.

2.6.2) Prestazioni di Iniezione ed Erogazione del Servizio di Modulazione uniforme

Prestazione di Iniezione

Nel corso della Fase di Iniezione l'Utente dispone di una Prestazione di Iniezione per il Servizio di Modulazione uniforme pari alla Capacità di Iniezione conferita per il Servizio di Modulazione uniforme, moltiplicata per:

- i coefficienti temporali variabili in funzione del periodo della Fase di Iniezione e del mese di decorrenza del Servizio di Modulazione uniforme, determinati da Stogit per garantire la disponibilità di una Prestazione di Iniezione che consenta il completo riempimento dello Spazio del Servizio di Modulazione uniforme conferito all'Utente, tenuto conto dei profili di utilizzo di cui al paragrafo 2.6.3. Stogit pubblica sul proprio sito internet i coefficienti temporali relativi al Servizio di Modulazione uniforme con anticipo rispetto allo svolgimento delle procedure di conferimento del Servizio di Modulazione uniforme di cui al capitolo 5;
- il fattore di adeguamento ($FA_{k,m}$), calcolato per il k-esimo Utente del Servizio di Modulazione uniforme all'inizio del mese m di decorrenza del Servizio di Modulazione di punta, ed aggiornato al Giorno Gas 15 aprile per le capacità conferite ad inizio Anno Termico della Fase di Iniezione, secondo quanto di seguito riportato:

$$FA_{k,m} = \max [0 ; (S_{k,m} - G_k) / S_{k,m}]$$

dove:

G_k è la giacenza dell'Utente k-esimo relativa al Servizio di modulazione uniforme, come risultante

- a) al primo Giorno Gas dell'Anno Termico (1 aprile) ed al Giorno Gas 15 aprile per le capacità conferite ad inizio Anno Termico, ovvero
- b) al Giorno Gas 15 aprile per le capacità conferite in corso di Anno Termico,

tenuto conto delle eventuali cessioni di gas dell'Utente k-esimo di cui al capitolo 8, paragrafo 1.2 con efficacia 1 aprile e 15 aprile e di quanto previsto al capitolo 6, paragrafo 3. Ai fini della determinazione del termine G_k sarà considerata la giacenza dell'Utente eventualmente eccedente lo Spazio per i Servizi Base complessivamente conferito al medesimo Utente al primo Giorno Gas dell'Anno Termico; tale giacenza sarà contabilizzata secondo il seguente

ordine di priorità: (i) Servizio pluriennale (ii) Servizio uniforme (iii) Servizio di punta (iv) Servizio a prestazioni costanti "fast cycle" (v) Servizio Minerario;

$S_{k,m}$ è lo Spazio dell'Utente k-esimo per il Servizio di Modulazione uniforme, come risultante al primo Giorno Gas del mese m della Fase di iniezione ovvero al Giorno Gas 15 aprile.

$FA_{k,m}$ è ricalcolato fino al primo mese della Fase di Iniezione per cui per l'Utente k-esimo è verificata la condizione $G_k \leq S_{k,m}$; per le Capacità del Servizio di modulazione uniforme con decorrenza nei successivi mesi della Fase di iniezione si considera un $FA_{k,m}$ pari a 1.

Nel corso della Fase di Erogazione l'Utente dispone di una Prestazione di Iniezione per il Servizio di Modulazione uniforme pari alla Capacità di Iniezione conferita per il Servizio di Modulazione uniforme moltiplicata per i coefficienti temporali variabili in funzione del periodo della Fase di Erogazione, pubblicati da Stogit sul proprio sito internet con anticipo rispetto allo svolgimento delle procedure di conferimento del Servizio di Modulazione uniforme di cui al capitolo 5. Sino al raggiungimento di un volume di Gas erogato pari a circa il 5% dello Spazio complessivamente oggetto di conferimento agli Utenti, Stogit aggiorna la Prestazione di Iniezione disponibile per il Servizio di Modulazione uniforme tenuto conto della disponibilità di punta di iniezione di cui al capitolo 2, paragrafo 2.

Prestazione di Erogazione

Nel corso della Fase di Erogazione e per i periodi spalla 16-31 ottobre e 1-15 aprile l'Utente dispone di una Prestazione di Erogazione per il Servizio di Modulazione uniforme pari alla Capacità di Erogazione conferita per il Servizio di Modulazione uniforme Stoccaggio Pluriennale moltiplicata per il fattore di adeguamento ($FA_{k,i}$), calcolato per il k-esimo Utente del Servizio di Modulazione uniforme secondo quanto di seguito riportato:

$$FA_{k,i} = \min \left[1; G_k / S_k \right] \left[G_{k,i} ; G_{contr,i} \right] / G_{contr,i}$$

dove:

$G_{k,i}$ è pari alla giacenza dell'Utente k-esimo relativa al Servizio di Stoccaggio uniforme come risultante al primo Giorno Gas del mese i-esimo della Fase di erogazione, tenuto conto delle eventuali cessioni di gas dell'Utente k-esimo di cui al capitolo 8, paragrafo 1.2 con efficacia al primo Giorno Gas del mese i-esimo e di quanto previsto al capitolo 6, paragrafo 3. Ai fini della determinazione del termine $G_{k,i}$ sarà altresì considerata la giacenza dell'Utente eventualmente presente nello Spazio conferito nell'ambito dei Servizi di breve termine di cui al successivo paragrafo 3, contabilizzata secondo l'ordine di priorità previsto al capitolo 6, paragrafo 3.

$G_{contr,i}$ è pari:

- a) allo Spazio del Servizio di Modulazione uniforme conferito all'Utente k-esimo, per i = novembre

- b) al quantitativo di Gas relativo al Servizio di Modulazione uniforme all'inizio del mese i , calcolato tenuto conto dei volumi mensili erogabili pubblicati da Stogit sul proprio sito internet, per $i \neq$ novembre

Per i periodi di spalla 16 ottobre - 31 ottobre e 1 aprile - 15 aprile sarà considerato un fattore di adeguamento (FA_k) pubblicato da Stogit sul proprio sito internet.

G_k è la giacenza dell'Utente k -esimo relativa al Servizio di Modulazione uniforme, come risultante al primo Giorno Gas della Fase di Erogazione (1 novembre). Ai fini della determinazione del termine G_k sarà considerata la giacenza dell'Utente eventualmente eccedente lo Spazio per i Servizi Base complessivamente conferito al medesimo Utente al primo Giorno Gas della Fase di Erogazione; tale giacenza sarà contabilizzata secondo il seguente ordine di priorità: (i) Servizio pluriennale (ii) Servizio uniforme (iii) Servizio di punta (iv) Servizio a prestazioni costanti "fast cycle" (v) Servizio Minerario.

S_k = Spazio dell'Utente k -esimo per il Servizio di Modulazione uniforme, come risultante al primo Giorno Gas della Fase di Erogazione (1 novembre).

Variazione delle Prestazioni di Iniezione ed Erogazione

Le Prestazioni di Iniezione ed Erogazione del Servizio di Modulazione uniforme vengono garantite da Stogit nella loro continuità salvo i casi di Forza Maggiore di cui al capitolo 17 ed emergenze di servizio di cui al capitolo 18, nonché nei periodi in cui vengono eseguiti interventi che generano interruzioni/riduzioni della Prestazione di Iniezione ovvero Erogazione di cui al capitolo 13.

Ai sensi della RQSG, Stogit rende disponibile agli Utenti, attraverso le funzionalità del proprio sito internet⁴, la variazione della Prestazione di Iniezione ovvero Erogazione con un preavviso non inferiore a 3 (tre) giorni lavorativi; nelle casistiche di preavviso inferiore ai 3 (tre) giorni lavorativi trova applicazione quanto previsto al capitolo 13.

Resta inteso che Stogit può aggiornare le Prestazioni di Erogazione del Servizio di Modulazione uniforme nel caso in cui si renda necessario accedere ad una disponibilità di punta di erogazione ulteriore a quella contrattuale, laddove sia previsto dalla procedura di emergenza di cui al successivo capitolo 19, fatto salvo quanto previsto all'articolo 4, comma 2 del DM 25/02/2016 (e successivi provvedimenti normativi in materia).

2.6.3) Profilo di utilizzo delle Capacità del Servizio di Modulazione uniforme

Alla Capacità di Spazio del Servizio di Modulazione uniforme è associato un profilo di utilizzo della Capacità di Iniezione che prevede percentuali mensili (minime e massime) di riempimento ($I_{m,min}$ o $I_{m,max}$) nella Fase di Iniezione; tali percentuali di

⁴ Tali funzionalità comprendono gli strumenti di pubblicazione delle informazioni privilegiate di cui all'articolo 4 del Regolamento (UE) 1227/2011 del 25 ottobre 2011

riempimento sono pubblicate da Stogit con anticipo rispetto allo svolgimento delle procedure di conferimento del Servizio di Modulazione uniforme di cui al capitolo 5. Il profilo di utilizzo $I_{m,max}$ è calcolato secondo quanto previsto al capitolo 7, paragrafo 4, tenuto conto della giacenza dell'Utente come risultante al primo Giorno Gas dell'Anno Termico (1 aprile).

Il profilo di utilizzo della Capacità di Iniezione del Servizio di Modulazione uniforme può essere aggiornato in funzione dell'effettiva giacenza del Sistema Stoccaggio ad inizio Anno Termico ovvero in corso di Anno Termico qualora emergano necessità operative non preventivabili o ragioni di carattere tecnico che impediscano in tutto o in parte l'Iniezione o non ne consentano l'effettuazione in condizioni di sicurezza (quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, interventi di manutenzione straordinaria su impianti del Sistema di Stoccaggio).

Per ogni mese della Fase di Iniezione la percentuale mensile dell'Utente k-esimo - calcolata da Stogit ai fini della verifica del rispetto dei profili di utilizzo da parte dell'Utente k-esimo stesso - è pari a:

$$\frac{G_{k,m}}{S_{k,m}}$$

dove:

$G_{k,m}$ è pari alla giacenza dell'Utente k-esimo relativa al Servizio di Modulazione uniforme al termine del mese m;

$S_{k,m}$ è pari allo Spazio del Servizio di Modulazione uniforme conferito all'Utente k-esimo per il mese m.

L'Utente che non rispetti il profilo di utilizzo pubblicato da Stogit è tenuto al pagamento dei corrispettivi di bilanciamento di cui al capitolo 7, paragrafo 4.

Alla Capacità di Spazio del Servizio di Modulazione uniforme non è associato un profilo di utilizzo della Capacità di Erogazione.

La prestazione da parte di STOGIT del Servizio di Modulazione uniforme consente all'UTENTE di:

- iniettare nel Sistema il proprio Gas, tramite SRG, durante tutta la durata dell'Anno Termico ovvero per periodi inferiori in caso di conferimento in corso di Anno Termico, per il prodotto di tipo stagionale;
- iniettare nel Sistema il proprio Gas, tramite SRG, durante un mese nella Fase di Iniezione e per tutta la durata della Fase di Erogazione, per il prodotto di tipo mensile;
- erogare dal Sistema il proprio Gas, tramite SRG, durante la Fase di Erogazione e nei periodi 1 - 15 aprile e 16 - 31 ottobre

nei limiti delle capacità di stoccaggio conferite all'UTENTE stesso.

La Capacità di Iniezione per il Servizio di Modulazione uniforme varia nel corso dell'Anno Termico in funzione dei fattori di adeguamento di cui al capitolo 6, paragrafo 2.3. Le prestazioni associate alla Capacità di Iniezione conferita a ciascun UTENTE per il Servizio di Modulazione uniforme sono determinate sulla base del rapporto Ru di cui al capitolo 6, paragrafo 2.3.1 e di quanto ivi previsto. Resta inteso che, nel caso in cui lo Spazio residuo dell'UTENTE risulti inferiore alla Capacità di Iniezione disponibile, la Capacità di Iniezione è pari allo Spazio residuo.

La Capacità di Erogazione per il servizio uniforme è conferita in misura pari allo Spazio diviso 150 giorni e varia nel corso dell'Anno Termico in funzione dei fattori di adeguamento di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4. Resta inteso che, nel caso in cui la giacenza dell'UTENTE risulti inferiore alla Capacità di Erogazione disponibile, la Capacità di Erogazione è pari alla medesima giacenza.

L'UTENTE cui sia stata conferita Capacità di Stoccaggio per il Servizio di Modulazione uniforme può accedere alle Capacità di breve termine di cui al capitolo 2, paragrafo 3.9 secondo le modalità e tempistiche definite al capitolo 5, paragrafo 6.1.

2.6.4) Conversione delle prestazioni associate alla Capacità di Erogazione del Servizio uniforme

L'UTENTE titolare di Capacità di Stoccaggio per il Servizio di Modulazione uniforme, nei limiti definiti da STOGIT nell'ambito dei quantitativi individuati dal Ministero dello Sviluppo Economico ai sensi del DM 22/02/2018 ovvero successivi provvedimenti del MSE, può richiedere di convertire le prestazioni associate alla Capacità di Erogazione del Servizio uniforme ad una prestazione associata alla Capacità di Erogazione:

- pari allo Spazio conferito diviso 45 giorni, nel periodo compreso tra il 1 novembre ed il 15 dicembre, e pari a zero nella restante parte della Fase di Erogazione; ovvero
- pari allo Spazio conferito diviso 75 giorni, nel periodo compreso tra il 1 novembre ed il 15 gennaio del successivo anno e pari a zero nella restante parte della Fase di Erogazione.

L'UTENTE può partecipare al processo di richiesta di conversione delle prestazioni associate alla Capacità di Erogazione del Servizio uniforme ad inizio Anno Termico e nel corso dell'Anno Termico, secondo quanto previsto al Capitolo 5.

2.7) Servizio a prestazioni costanti ("fast-cycle")

Il Servizio a prestazioni costanti ("fast-cycle") è finalizzato a soddisfare esigenze anche diverse da quelle definite al paragrafo 2.5.6.

La prestazione da parte di Stogit del Servizio a prestazioni costanti ("fast-cycle") consente all'Utente di:

- iniettare nel Sistema il proprio Gas, tramite SRG, durante tutta la durata dell'Anno Termico;
- erogare dal Sistema il proprio Gas, tramite SRG, durante tutta la durata dell'Anno Termico;

nei limiti delle capacità di stoccaggio conferite all'Utente stesso.

2.7.1) Capacità del Servizio a prestazioni costanti ("fast cycle")

Stogit determina le Capacità per il Servizio a prestazioni costanti ("fast-cycle") nel modo seguente:

- lo Spazio (di seguito S_{FC}) è definito nell'ambito del quantitativo individuato dal Ministero dello Sviluppo Economico ai sensi del DM 22/02/2018 ovvero successivi provvedimenti del MSE.
- la Capacità di Iniezione (di seguito CI_{FC}), è pari a S_{FC} diviso 170 (centosettanta) giorni;
- la Capacità di Erogazione (di seguito CE_{FC}), è pari a S_{FC} diviso 120 (centoventi) giorni.

~~Ai fini dell'offerta del Servizio fast cycle, STOGIT mette a disposizione le relative capacità (Spazio, Capacità di Iniezione e di Erogazione) determinate secondo quanto previsto nel capitolo 2.~~

Le Capacità di Stoccaggio di cui al presente paragrafo sono conferite su base annuale secondo le modalità previste al capitolo 5.

2.7.2) Prestazioni di Iniezione ed Erogazione del Servizio a prestazioni costanti ("fast cycle")

Prestazione di Iniezione

Nel corso dell'Anno Termico l'Utente dispone di una Prestazione di Iniezione per il Servizio a prestazioni costanti ("fast cycle") pari alla Capacità di Iniezione conferita per il Servizio a prestazioni costanti ("fast cycle") e non subisce modifiche nel corso dell'Anno Termico.

Prestazione di Erogazione

Nel corso dell'Anno Termico l'Utente dispone di una Prestazione di Erogazione per il Servizio a prestazioni costanti ("fast cycle") pari alla Capacità di Erogazione conferita per il Servizio a prestazioni costanti ("fast cycle") e non subisce modifiche nel corso dell'Anno Termico.

Variazione delle Prestazioni di Iniezione ed Erogazione

Le Prestazioni di Iniezione ed Erogazione del Servizio a prestazioni costanti (“fast cycle”) vengono garantite da Stogit nella loro continuità salvo i casi di Forza Maggiore di cui al capitolo 17 ed emergenze di servizio di cui al capitolo 18, nonché nei periodi in cui vengono eseguiti interventi che generano interruzioni/riduzioni della Prestazioni di Iniezione ovvero Erogazione di cui al capitolo 13.

Ai sensi della RQSG, Stogit rende disponibile agli Utenti, attraverso le funzionalità del proprio sito internet⁵, la variazione della Prestazione di Iniezione ovvero Erogazione con un preavviso non inferiore a 3 (tre) giorni lavorativi; nelle casistiche di preavviso inferiore ai 3 (tre) giorni lavorativi trova applicazione quanto previsto al capitolo 13.

Resta inteso che Stogit può aggiornare le Prestazioni di Erogazione del Servizio a prestazioni costanti (“fast cycle”) nel caso in cui si renda necessario accedere ad una disponibilità di punta di erogazione ulteriore a quella contrattuale, laddove sia previsto dalla procedura di emergenza di cui al successivo capitolo 19, fatto salvo quanto previsto all’articolo 4, comma 2 del DM 25/02/2016 (e successivi provvedimenti normativi in materia).

2.7.3) *Profili di utilizzo delle Capacità del Servizio a prestazioni costanti (“fast cycle”)*

Alle Capacità del Servizio a prestazioni costanti (“fast cycle”) non sono associati profili di utilizzo.

La prestazione da parte di STOGIT del Servizio fast cycle consente all’UTENTE di:

- iniettare nel Sistema il proprio Gas, tramite SRG, durante tutta la durata dell’Anno Termico;
- erogare dal Sistema il proprio Gas, tramite SRG, durante tutta la durata dell’Anno Termico;

nei limiti delle capacità di stoccaggio conferite all’UTENTE stesso.

La Capacità di Iniezione per il Servizio fast cycle è conferita in misura pari allo Spazio diviso 170 giorni. Resta inteso che, nel caso in cui lo Spazio residuo dell’UTENTE risulti inferiore alla Capacità di Iniezione disponibile, la Capacità di Iniezione è pari allo Spazio residuo.

La Capacità di Erogazione per il Servizio fast cycle è conferita in misura pari allo Spazio diviso 120 giorni. Resta inteso che, nel caso in cui la giacenza dell’UTENTE risulti inferiore alla Capacità di Erogazione disponibile, la Capacità di Erogazione è pari alla medesima giacenza.

⁵ Tali funzionalità comprendono gli strumenti di pubblicazione delle informazioni privilegiate di cui all’articolo 4 del Regolamento (UE) 1227/2011 del 25 ottobre 2011

L'UTENTE cui sia stata conferita Capacità di Stoccaggio per il Servizio fast cycle può accedere alle Capacità di breve termine di cui al capitolo 2, paragrafo 3.9 secondo le modalità e tempistiche definite al capitolo 5, paragrafo 6.1.

2.8) Servizio di flessibilità

Ai fini dell'offerta dei Servizi di flessibilità, STOGIT mette a disposizione Capacità integrative alle Capacità oggetto di conferimento per i Servizi Base, determinate secondo quanto previsto nel capitolo 2, paragrafo 3.11.

Le Capacità di Stoccaggio di cui al presente paragrafo sono rese disponibili nel corso dell'Anno Termico in accordo alle disposizioni definite dell'Autorità anche nell'ambito del procedimento avviato con delibera 589/2017/R/gas relativo alla definizione di un meccanismo incentivante l'offerta di Capacità integrative.

2.9) [Rimosso con aggiornamento del Codice di Stoccaggio Rev. 2016 – III]

2.10) [Rimosso con aggiornamento del Codice di Stoccaggio Rev. 2016 – III]

2.11) Servizio di Deposito connesso ad una garanzia costituita in forma di pegno irregolare di cui al capitolo 7, paragrafo 3.4

Il Servizio di Deposito, che assume la veste di deposito irregolare ai sensi dell'art. 1782 e.c., è finalizzato a consentire agli UTENTI di costituire una garanzia sul gas stoccato sotto forma di pegno irregolare ai sensi della delibera 423/2014/R/gas, nei limiti di quanto previsto al capitolo 7, paragrafo 3.4.2.

Il Contratto per il Servizio di Deposito consegue alla stipulazione tra il Responsabile del Bilanciamento e un UTENTE, ovvero tra un terzo (che può essere un utente del trasporto o dello stoccaggio ovvero una banca come definita all'art.1, comma 1, lettera B) del D.Lgs n. 385/1993) ed un UTENTE, di un contratto di pegno irregolare afferente gas in stoccaggio di proprietà dell'UTENTE e non già vincolato. L'unica forma di garanzia ammessa sul gas in stoccaggio sarà il pegno irregolare fatte salve le disposizioni specifiche di cui al Codice di Rete.

3) SERVIZI DI FLESSIBILITA'

3.1) Servizi di breve termine

I Servizi di breve termine prevedono la messa a disposizione di Capacità integrative alle Capacità conferite nell'ambito dei Servizi Base; sono oggetto di offerta le Capacità

di Spazio, Iniezione ed Erogazione per periodi di durata mensile ovvero inferiore al mese (di seguito "Capacità di breve termine").

Stogit determina le Capacità di breve termine, su base continua, nel modo seguente:

- a) lo Spazio, espresso in kWh, per periodi di durata mensile e settimanale, in misura pari al quantitativo che risulta disponibile ad esito di precedenti procedure di conferimento ed in funzione del quantitativo di Gas progressivamente erogato o iniettato dagli Utenti ovvero che sia ottenuto, anche non strutturalmente, mediante l'ottimizzazione degli stoccaggi nel corso dell'Anno Termico (di seguito "Capacità di spazio primaria");
- b) la Capacità di Iniezione, espressa in kWh/g per periodi di durata mensile, settimanale e giornaliera, in misura pari al quantitativo che risulta disponibile ad esito di precedenti procedure di conferimento ovvero che sia ottenuto, anche non strutturalmente, mediante l'ottimizzazione degli stoccaggi nel corso dell'Anno Termico, tenuto altresì conto (i) dei programmi di manutenzione (ii) dell'utilizzo storico della Capacità di Iniezione nella Fase di Erogazione (di seguito "Capacità di Iniezione primaria");
- c) la Capacità di Erogazione, espressa in kWh/g per periodi di durata mensile, quindicinale, settimanale e giornaliera, in misura pari al quantitativo che risulta disponibile ad esito di precedenti procedure di conferimento ovvero che sia ottenuto, anche non strutturalmente, mediante l'ottimizzazione degli stoccaggi nel corso dell'Anno Termico, tenuto altresì conto (i) dei programmi di manutenzione (ii) dell'utilizzo storico della Capacità di Erogazione nella Fase di Iniezione (di seguito "Capacità di Erogazione primaria");
- d) la Capacità di Iniezione espressa in kWh/g per periodi di durata settimanale e giornaliera, pari al quantitativo rilasciato dagli Utenti a Stogit per il conferimento a terzi, secondo quanto previsto al capitolo 8, paragrafo 2 (di seguito "Capacità di Iniezione secondaria") e la Capacità di Erogazione, espressa in kWh/g per periodi di durata quindicinale, settimanale e giornaliera, pari al quantitativo rilasciato dagli Utenti a Stogit per il conferimento a terzi, secondo quanto previsto al capitolo 8, paragrafo 2 (di seguito "Capacità di Erogazione secondaria");
- e) la Capacità di Iniezione ed Erogazione, espresse in kWh/g per periodi di durata giornaliera ovvero inferiore al giorno, corrispondente alla differenza fra la Prestazione di Iniezione ed Erogazione disponibile nell'ultimo ciclo di Rinomina e quella disponibile nel ciclo di Rinomina successivo (di seguito "Capacità non altrimenti utilizzabile").
- f) la Capacità di Erogazione nella Fase di Erogazione, espressa in kWh/g per periodi di durata inferiore al giorno, in misura pari al quantitativo di Capacità di Erogazione primaria e di Capacità in anticipo che risulta disponibile ad esito delle procedure di conferimento giornaliere "day ahead - 19:00",

riproporzionato in funzione delle ore trascorse tra l'inizio del Giorno Gas e l'orario di Riformulazione della prenotazione in esito all'assegnazione di Capacità e tenuto altresì conto dei quantitativi eventualmente assegnati ad esito di precedenti procedure di conferimento infragiornaliere (di seguito "Capacità di erogazione infragiornaliera").

Stogit determina le Capacità di breve termine, su base interrompibile, nel modo seguente:

- a) La Capacità di Iniezione, espressa in kWh/g per periodi di durata mensile, settimanale e giornaliera, sulla base dell'andamento dell'Iniezione rispetto ai profili di utilizzo e considerando la capacità tecnicamente disponibile ma su base temporale limitata (di seguito "Capacità di Iniezione interrompibile di primo livello");
- b) La Capacità di Erogazione, espressa in kWh/g per periodi di durata mensile, settimanale e giornaliera, sulla base dell'andamento dell'Erogazione rispetto ai profili di utilizzo e considerando la capacità tecnicamente disponibile ma su base temporale limitata (di seguito "Capacità di Erogazione interrompibile di primo livello");
- c) la Capacità di Iniezione ed Erogazione, espresse in kWh/g per periodi di durata giornaliera, corrispondente alla differenza tra la Prestazione disponibile e la Prestazione oggetto di Rinomina ad esito della prima sessione della procedura giornaliera "day ahead - 19:00" (di seguito "Capacità interrompibili di secondo livello").

Le Capacità di breve termine conferite all'Utente integrano le Prestazioni disponibili all'Utente nel periodo oggetto di conferimento.

3.2) Servizi per la rimodulazione della Prestazione di Iniezione

Nel corso della Fase di Iniezione, ad integrazione dei Servizi di breve termine di cui al paragrafo 3.1 Stogit rende disponibile all'Utente la possibilità di modificare il profilo di utilizzo della Capacità di Iniezione dei Servizi Base di Stoccaggio attraverso l'assegnazione di "flessibilità fuori banda" di cui all'Allegato 2 al presente capitolo.

I quantitativi oggetto di assegnazione di "flessibilità fuori banda" sono considerati ai fini dell'applicazione dei corrispettivi per il bilanciamento di cui al capitolo 7, paragrafo 4.

3.3) Servizi per la rimodulazione della Prestazione di Erogazione

Nel corso della Fase di Erogazione, ad integrazione dei Servizi di breve termine di cui al paragrafo 3.1 Stogit rende disponibile all'Utente la possibilità di modificare la Prestazione di Erogazione di cui al Servizio base attraverso l'offerta di:

- a) Capacità di Erogazione nella Fase di Erogazione, espressa in kWh/g per periodi di durata quindicinale, che può essere resa disponibile in anticipo/posticipo a fronte di una riduzione/incremento della Prestazione di Erogazione in un momento successivo (di seguito "Capacità di erogazione quindicinale in anticipo/posticipo"). La Capacità di erogazione quindicinale in posticipo, a fronte della riduzione uniforme della Prestazione di Erogazione giornaliera per il primo periodo di validità di un coefficiente temporale di cui al paragrafo 2.5.2, prevede l'incremento uniforme della Prestazione di Erogazione giornaliera in uno dei successivi periodi di validità di un coefficiente temporale di cui al paragrafo 2.5.2. La Capacità di erogazione quindicinale in anticipo, a fronte dell'incremento uniforme della Prestazione di Erogazione giornaliera per il primo periodo di validità di un coefficiente temporale di cui al paragrafo 2.5.2, prevede la riduzione uniforme della Prestazione di Erogazione giornaliera in uno dei successivi periodi di validità di un coefficiente temporale di cui al paragrafo 2.5.2. L'entità della riduzione/incremento della prestazione può essere differenziata in funzione del periodo della Fase di Erogazione cui la riduzione/l'incremento si riferisce; a tal fine Stogit, attraverso le funzionalità dei propri sistemi informativi, rende disponibile appositi coefficienti di conversione della prestazione. I limiti per l'anticipo/posticipo della Prestazione di Erogazione giornaliera per un periodo di validità di un coefficiente temporale di cui al paragrafo 2.5.2 sono determinati su base quindicinale da Stogit, tenuto conto delle condizioni tecniche del Sistema di Stoccaggio (disponibilità impianti, integrità dei pozzi e dei giacimenti), della giacenza complessiva di gas in stoccaggio e assicurando le prestazioni di erogazione di cui all'articolo 3, comma 2, del DM 22/02/2018 e successivi provvedimenti normativi.
- b) Capacità di Erogazione nella Fase di Erogazione, espressa in kWh/g per periodi di durata giornaliera ovvero inferiore al giorno, che può essere resa disponibile a fronte di una riduzione della prestazione in un momento successivo (di seguito "Capacità in anticipo"). L'entità della riduzione della prestazione può essere differenziata in funzione del giorno della Fase di Erogazione cui la riduzione si riferisce; a tal fine Stogit, attraverso le funzionalità dei propri sistemi informativi, rende disponibile appositi coefficienti di conversione della prestazione, pari ai coefficienti di riduzione della prestazione resi disponibili da Stogit per l'ultimo processo di conferimento di Capacità di erogazione quindicinale di cui alla precedente lettera a), salvo diversa indicazione da parte di Stogit.

Stogit rende disponibile il quantitativo di Capacità in anticipo tenuto conto delle condizioni tecniche del Sistema di Stoccaggio (disponibilità impianti, integrità dei pozzi e dei giacimenti), della giacenza complessiva di gas in stoccaggio e assicurando le prestazioni di erogazione di cui all'articolo 3,

comma 2, del DM 22/02/2018 e successivi provvedimenti normativi. Stogit definisce il quantitativo oggetto di offerta di Capacità in anticipo tenuto altresì conto dei quantitativi di Capacità in anticipo e di Capacità di erogazione quindicinale in anticipo di cui alla precedente lettera a) già oggetto di conferimento.

Le Capacità in anticipo/posticipo conferite all'Utente integrano le Prestazioni disponibili all'Utente nel periodo oggetto di conferimento.

4) SERVIZI OPZIONALI SPECIALI

Qualora Stogit ~~STOGIT~~ intenda offrire servizi opzionali speciali definisce, per ciascuno di tali servizi, le condizioni tecniche ed economiche che ne regolano le modalità di svolgimento e verifica che tali condizioni:

- a. non contrastino con l'esigenza di garantire la libertà di accesso a parità di condizioni e la trasparenza del servizio;
- b. non costituiscano una limitazione all'accesso, né un impedimento per l'efficiente erogazione dei Servizi Base e dei Servizi di flessibilità di Modulazione, di Stoccaggio Minerario e di Stoccaggio Strategico;
- c. non pregiudichino l'ottimizzazione delle capacità di stoccaggio gestite da Stogit né comportino l'impegno di capacità e prestazioni che potrebbero essere rese disponibili da Stogit per i Servizi Base e per i Servizi di flessibilità ~~STOGIT~~;
- ~~d. consentano una corretta applicazione dei corrispettivi per il bilanciamento di cui al capitolo 7;~~
- d. consentano un efficace confronto concorrenziale con altri servizi disponibili sul mercato, potenziali sostituti.

Nell'ambito dei Servizi opzionali Stogit offre il Servizio di deposito di cui al paragrafo 4.1 nonché si riserva il diritto di offrire - in ambito competitivo - servizi non inclusi nei Servizi Base e nei Servizi di flessibilità, attivabili ad opzione degli Utenti e ad uguali condizioni, secondo modalità che saranno pubblicate da Stogit sul proprio sito internet.

Qualora il servizio richiesto sia adattabile sulla base delle specifiche esigenze dell'Utente, le condizioni saranno negoziate tra Stogit e l'Utente, nel rispetto delle garanzie e degli obiettivi generali stabiliti dall'Autorità relativamente agli obblighi dei soggetti che svolgono attività di stoccaggio di gas naturale.

~~Le condizioni tecniche ed economiche dei servizi speciali potranno anche essere negoziate tra STOGIT e l'UTENTE, pur sempre nel rispetto dei medesimi criteri di cui alle precedenti lettere a), b), c), d) ed e) e successivamente trasmesse all'Autorità.~~

4.1) Servizio di Deposito connesso ad una garanzia costituita in forma di pegno irregolare

Il Servizio di Deposito, che assume la veste di deposito irregolare ai sensi dell'art. 1782 c.c., è finalizzato a consentire all'Utente di costituire una garanzia sul gas stoccato sotto forma di pegno irregolare ai sensi della delibera 423/2014/R/gas.

Il Contratto per il Servizio di Deposito consegue alla stipulazione tra il Responsabile del Bilanciamento e un Utente, ovvero tra un terzo (che può essere un utente del trasporto o dello stoccaggio ovvero una banca come definita all'art.1, comma 1, lettera B) del D.Lgs n. 385/1993) ed un Utente, di un contratto di pegno irregolare afferente gas in stoccaggio di proprietà dell'Utente e non già vincolato. L'unica forma di garanzia ammessa sul gas in stoccaggio sarà il pegno irregolare fatte salve le disposizioni specifiche di cui al Codice di Rete; i quantitativi di gas oggetto di pegno irregolare non possono essere altrimenti vincolati dall'Utente.

Stogit in qualità di depositario di tale quantitativo di gas custodisce il bene a garanzia del soggetto terzo creditore per tutta la durata del Servizio di Deposito (nella forma di deposito irregolare ai sensi dell'art. 1782 c.c.). A tal fine Stogit offre il Servizio di Deposito secondo le modalità di seguito descritte.

Stogit si riserva in ogni caso la possibilità di comunicare all'Autorità ed al MSE le situazioni di criticità ai fini della gestione del quantitativo di gas in garanzia a favore del Responsabile del Bilanciamento o di soggetti terzi di cui al presente paragrafo. Nel caso in cui il MSE ovvero l'Autorità forniscano indicazioni a Stogit in relazione alla movimentazione del gas oggetto del pegno irregolare, Stogit non sarà in alcun modo responsabile, nei confronti dei creditori pignorati e degli Utenti, degli effetti conseguenti alle disposizioni impartite dal MSE ovvero dall'Autorità che possano comportare la movimentazione del gas oggetto di pegno irregolare.

Per tutta la durata del Servizio di Deposito, l'Utente non potrà richiedere l'utilizzo del Gas Strategico ai sensi del capitolo 7, paragrafo 5.

4.1.1) Requisiti generali

L'Utente che intenda istituire un pegno irregolare a favore di terzi sul gas stoccato di sua proprietà mediante deposito presso Stogit dovrà possedere, alla data della richiesta di cui al successivo paragrafo 5.1.2 e ad ogni 1 aprile successivo, i requisiti di seguito descritti:

- essere titolare di un Contratto per uno o più Servizi di Stoccaggio definiti nel Codice di Stoccaggio per un quantitativo di Spazio almeno pari al quantitativo di gas su cui intende istituire un pegno irregolare a favore di terzi nel rispetto della condizione di cui al successivo paragrafo 5.1.2;

- disporre di un quantitativo di Gas di proprietà nel Sistema di Stoccaggio di Stogit almeno pari al quantitativo di gas su cui intende istituire un pegno irregolare a favore di terzi;
- aver provveduto ai pagamenti dovuti in forza di Contratti di Stoccaggio relativi all'Anno Termico in corso o relativi ad Anni Termici precedenti, per importi fatturati, e già venuti a scadenza, superiori al valore della garanzia rilasciata a copertura degli obblighi derivanti dai suddetti contratti;

Il mancato rispetto di tali requisiti, nel corso della validità del Servizio di Deposito, è causa di risoluzione anticipata dello stesso Servizio di Deposito.

L'Utente deve comunicare a Stogit un indirizzo di Posta Elettronica Certificata. Laddove non si disponga di un proprio indirizzo di Posta Elettronica Certificata, si potrà anche utilizzare l'indirizzo di Posta Elettronica Certificata di un terzo di propria fiducia in aggiunta al proprio indirizzo e-mail non certificato.

4.1.2) *Richiesta, accettazione e stipula del Contratto per il Servizio di Deposito*

L'Utente che intenda richiedere l'attivazione del Servizio di Deposito avvalendosi della facoltà di cui al presente paragrafo è tenuto a inviare a Stogit in originale e in triplice copia, il modello pubblicato sul sito internet di Stogit debitamente compilato e sottoscritto dal soggetto terzo creditore e dall'Utente medesimo (di seguito "Contratto per il Servizio di Deposito").

Eventuali richieste di modifica, in aumento ovvero in diminuzione del quantitativo di gas oggetto del pegno irregolare e del Servizio di Deposito dovranno essere inviate a Stogit in originale e in triplice copia utilizzando il modello pubblicato da Stogit sul proprio sito internet debitamente compilato e sottoscritto dal soggetto terzo creditore e dall'Utente.

Fatte salve le specifiche disposizioni previste dal Codice di Rete di Snam Rete Gas in relazione al pegno irregolare costituito in favore del Responsabile del Bilanciamento i modelli sopra descritti dovranno indicare il quantitativo oggetto del pegno irregolare sul gas stoccato dell'Utente a favore del terzo creditore nonché il quantitativo oggetto della richiesta per il Servizio di Deposito. Resta inteso che il quantitativo oggetto del Servizio di Deposito non può differire dal quantitativo di gas oggetto del pegno irregolare. Il quantitativo di gas oggetto del Servizio di Deposito si intende espresso in energia.

Al fine di assicurare la sufficiente disponibilità di gas per il sistema del gas naturale, l'Utente può istituire una garanzia reale a favore di terzi sul gas stoccato presso Stogit fino ad una percentuale massima dello Spazio ad esso conferito pari al rapporto tra il quantitativo di Spazio di Stoccaggio Strategico (S_{STR}), come definito dal MSE, e lo Spazio di Stoccaggio complessivamente disponibile ad inizio Anno Termico ($S_{TOT} + S_{STR}$). Stogit pubblica tale percentuale massima sul proprio sito internet prima

dell'inizio di ciascun Anno Termico. Tale percentuale massima non è applicata sino al raggiungimento di un quantitativo di gas complessivamente oggetto di garanzia reale a favore di terzi pari al 10% del quantitativo di Spazio di Stoccaggio Strategico (S_{STR}).

Stogit verificherà se la richiesta iniziale ovvero la richiesta di modifica è coerente con i requisiti generali di cui al precedente paragrafo 4.1.1 e con l'effettiva giacenza in stoccaggio dell'Utente, nonché con il vincolo sopra riportato.

Dalla ricezione della richiesta iniziale ovvero della richiesta di modifica in aumento, il quantitativo di Gas indicato non potrà essere movimentato dall'Utente.

Entro 5 giorni lavorativi dalla ricezione della richiesta Stogit comunicherà all'Utente ed al soggetto terzo creditore, tramite Posta Elettronica Certificata ai sensi dell'art. 6, comma 4, del d.p.r. n. 68 dell'11 febbraio 2005, (a) l'accettazione ovvero (b) la mancata accettazione della richiesta. Nel caso sub (a) che precede Stogit invierà all'Utente ed al soggetto terzo creditore, in originale, anticipata tramite Posta Elettronica Certificata ai sensi dell'art. 6, comma 4, del d.p.r. n. 68 dell'11 febbraio 2005 una copia controfirmata del Contratto ovvero della richiesta di modifica. L'invio dell'accettazione a mezzo Posta Elettronica Certificata consentirà di certificare la data di invio e di efficacia del Contratto per il Servizio di Deposito.

In ogni caso, i costi relativi al Servizio di Stoccaggio ed al Servizio di Deposito resteranno a carico dell'Utente.

4.1.3) *Caratteristiche del Servizio di Deposito*

Dal Giorno Gas successivo alla data di accettazione da parte di Stogit della richiesta per il Servizio di Deposito, ovvero di una sua modifica in aumento, decorre l'obbligo di custodia assunto da Stogit nei confronti del soggetto terzo creditore, fino all'avveramento della condizione dell'inadempimento del credito garantito, nel qual caso la proprietà dei quantitativi di gas è attribuita al creditore a far data dalla costituzione del pegno, fatto salvo l'obbligo del terzo creditore di restituire all'Utente, in seguito all'escussione della garanzia, l'eventuale eccedenza rispetto al valore dei crediti garantiti. Dal giorno di decorrenza del Contratto per il Servizio di Deposito, ovvero di una sua modifica in aumento, il quantitativo oggetto del Contratto medesimo diverrà di proprietà di Stogit in quanto depositaria ex art.1782 cc, nell'interesse del terzo creditore, del gas in pegno; dal giorno seguente l'accettazione di una richiesta di modifica in diminuzione del quantitativo oggetto del Contratto per il Servizio di Deposito, il quantitativo liberato rientrerà nella proprietà dell'Utente. In caso di diminuzione del quantitativo oggetto del Contratto per il Servizio di Deposito, tale quantitativo si intende detratto dal quantitativo di gas oggetto di pegno più recentemente istituito dall'Utente e dal medesimo soggetto terzo creditore. Nel caso in cui il terzo creditore comunichi l'adempimento dei crediti garantiti, l'Utente rientra nella piena disponibilità dei quantitativi di gas prestati in garanzia.

Il quantitativo di gas oggetto del Servizio di Deposito, salva l'anzidetta liberazione, è indisponibile all'Utente per la movimentazione fino al decimo giorno lavorativo

successivo alla data di risoluzione del medesimo Contratto per il Servizio di Deposito. Decorso tale termine il Gas non oggetto di richiesta da parte del soggetto terzo creditore, secondo quanto previsto al successivo paragrafo, rientrerà nella disponibilità dell'Utente. Il Contratto per il Servizio di Deposito si intende valido ferma restando la titolarità da parte dell'Utente di un Contratto di Stoccaggio per un quantitativo di Spazio almeno pari al quantitativo di gas su cui intende istituire un pegno irregolare a favore di terzi.

L'Utente ed il soggetto terzo creditore hanno facoltà di recedere dal contratto per il Servizio di Deposito recapitando a Stogit tramite lettera raccomandata a/r la comunicazione di recesso secondo il modello pubblicato sul sito internet di Stogit, con un anticipo minimo pari a 5 (cinque) giorni. Resta altresì inteso che - fatto salvo quanto di seguito precisato in relazione al Responsabile del Bilanciamento - la risoluzione del contratto per il Servizio di Deposito comporta la risoluzione del contratto di pegno irregolare. Parimenti, l'eventuale risoluzione del contratto di pegno irregolare comporta la risoluzione del contratto per il Servizio di Deposito.

Resta inteso che, laddove il pegno irregolare venisse costituito in favore del Responsabile del Bilanciamento, troveranno applicazione le pertinenti disposizioni di cui al Capitolo 5, par. 1.4 del Codice di Rete.

Nel caso di perdita dei requisiti dell'Utente per la stipula del Contratto per il Servizio di Deposito, il medesimo contratto si intenderà risolto e Stogit comunicherà questa circostanza tramite Posta Elettronica Certificata ai sensi dell'art. 6, comma 4, del d.p.r. n. 68 dell'11 febbraio 2005 all'Utente e al terzo creditore. Il Gas oggetto del Servizio di Deposito sarà custodito da Stogit per conto del soggetto terzo creditore fino al decimo giorno lavorativo successivo alla data di comunicazione. L'eventuale escussione sarà regolata da quanto previsto al successivo paragrafo 4.1.4.

Il quantitativo di gas oggetto del Servizio di Deposito, verrà detratto dal calcolo dei quantitativi massimi per le offerte di vendita di cui al capitolo 7, paragrafo 3.4 e sarà considerato nell'ambito dei processi di programmazione giornaliera di cui al capitolo 6.

Per tutta la durata del Contratto per il Servizio di Deposito, nel caso in cui Stogit intendesse esercitare quanto previsto al capitolo 16, paragrafo 5.5, potrà considerare il quantitativo di Gas di proprietà dell'Utente, al netto del quantitativo di gas oggetto del Servizio di Deposito.

Stogit includerà il quantitativo di gas oggetto del Servizio di Deposito nel calcolo delle disponibilità di Gas dell'UTENTE per:

- (i) la verifica del rispetto dei profili di Iniezione e di Erogazione e la conseguente applicazione dei corrispettivi di bilanciamento;
- (ii) il calcolo delle Capacità di Iniezione ed Erogazione disponibili;

Nelle comunicazioni di cui al presente paragrafo, l'Utente è tenuto altresì a indicare i quantitativi di gas distinti per tipologia di Servizio di Stoccaggio.

Nel caso in cui il soggetto terzo creditore sia il Responsabile del Bilanciamento, gli Utenti accettano espressamente che le attività di coordinamento di Stogit con Snam Rete Gas descritte al Capitolo 14 “Coordinamento operativo” in relazione ai dati inerenti il servizio di bilanciamento, ivi compreso l’accesso di Snam Rete Gas in sola modalità di lettura ai dati degli Utenti funzionali al servizio, costituiscono presupposto necessario ai fini dell’accettazione della garanzia a stoccaggio di cui al paragrafo 1.4 del capitolo 5 del Codice di Rete.

4.1.4) *Modalità di escussione del gas oggetto del Servizio di Deposito a favore del soggetto terzo creditore*

Fatto salvo quanto di seguito precisato in relazione al Responsabile del Bilanciamento, il soggetto terzo creditore, in qualunque momento durante il Servizio di Deposito e, comunque, entro il decimo giorno lavorativo successivo alla data di risoluzione del Contratto per il Servizio di Deposito, ha la facoltà di comunicare a Stogit l’eventuale esigenza di soddisfacimento del proprio credito mediante invio in originale del modello pubblicato da Stogit sul proprio sito internet, debitamente compilato. A seguito della richiesta da parte del soggetto terzo creditore, Stogit provvede a rendere disponibile al soggetto terzo creditore il quantitativo di Gas oggetto della citata richiesta. Per l’eventuale movimentazione del quantitativo di Gas oggetto della richiesta di soddisfacimento, sono previste le seguenti modalità alternative di escussione della garanzia:

- a) Il soggetto terzo creditore deve disporre di Capacità di Stoccaggio almeno pari ai quantitativi di Gas oggetto della sua richiesta. A tal fine, il soggetto terzo creditore può acquisire lo Spazio necessario e le relative Capacità di Iniezione e di Erogazione, nonché la quota di capacità di trasporto corrispondente, tramite cessione da parte dell’Utente debitore sulla base di quanto previsto al capitolo 8, paragrafo 1.1, ivi incluso il profilo associato ai quantitativi oggetto di cessione. È fatta salva la restituzione all’Utente dell’eventuale eccedenza rispetto al valore del credito garantito.
- b) Il soggetto terzo creditore, una volta entrato nella proprietà del Gas, ha la facoltà di cedere il Gas oggetto della richiesta di soddisfacimento ad un utente del servizio di stoccaggio ai sensi del capitolo 8, paragrafo 1.2. ovvero di procedere alla vendita del gas con consegna nel sistema di stoccaggio. In esito alla predetta cessione ossia vendita, il soggetto terzo è tenuto a comunicare a Stogit i soggetti cui il Gas è stato ceduto i quali devono essere in possesso di un contratto di stoccaggio per un quantitativo di Spazio almeno pari al quantitativo di Gas oggetto di cessione. È fatta salva la restituzione all’Utente dell’eventuale eccedenza rispetto al valore del credito garantito.
- c) l’Utente conferisce al terzo creditore mandato irrevocabile a movimentare per la successiva vendita, in nome dell’utente e per conto del terzo creditore, i quantitativi di gas oggetto di pegno, utilizzando le capacità di stoccaggio e di trasporto detenute dallo stesso Utente. All’Utente dovrà essere restituita l’eccedenza del valore del gas escusso, rispetto al valore dei crediti garantiti.

d) il soggetto terzo creditore conferisce per conto proprio mandato a vendere, tramite procedura concorsuale, a un soggetto da designare previa accettazione di Stogit, tali quantitativi di gas. Il soggetto designato perfeziona la vendita del gas tramite cessioni di gas in stoccaggio ai sensi del capitolo 8, paragrafo 1.2. All'Utente dovrà essere restituita l'eccedenza del valore del gas escusso, rispetto al valore dei crediti garantiti.

Nel caso in cui, al primo giorno del secondo mese successivo alla richiesta di soddisfacimento del credito, permanga nel Sistema di Stoccaggio un quantitativo di Gas oggetto della predetta richiesta, il soggetto terzo creditore - ove non sia Utente - è tenuto alla stipula di un Contratto per uno dei Servizi Base di Stoccaggio per un quantitativo di Spazio almeno pari al quantitativo di Gas presente nel Sistema Stoccaggio ovvero al pagamento del corrispettivo tariffario di spazio maggiorato del 30% applicato al quantitativo di Gas di sua proprietà presente nel Sistema di Stoccaggio. Tale corrispettivo è corrisposto mensilmente e non abilita il soggetto terzo creditore all'utilizzo delle prestazioni di stoccaggio funzionali alla movimentazione del quantitativo di Gas oggetto della richiesta di soddisfacimento.

Fatto salvo quanto di seguito precisato in relazione al Responsabile del Bilanciamento, nel caso in cui, decorsi dieci giorni lavorativi successivi alla data di risoluzione del Contratto per il Servizio di Deposito, il soggetto terzo creditore non abbia richiesto il soddisfacimento del proprio credito, ovvero non abbia richiesto la restituzione all'Utente dell'intera quantità del gas oggetto del Servizio di Deposito, l'Utente rientrerà nella piena proprietà del quantitativo di gas non oggetto di escussione e Stogit renderà nuovamente disponibile all'Utente la possibilità di movimentare tale quantitativo di gas. Nel caso in cui alla data di risoluzione del Contratto per il Servizio di Deposito il quantitativo oggetto del Contratto ecceda lo Spazio conferito all'Utente al 1 Aprile del successivo Anno Termico, Stogit procederà alla vendita del Gas eccedente secondo le condizioni previste al capitolo 7, paragrafo 6.

Laddove il Servizio di Deposito si riferisca ad un pegno irregolare in favore del Responsabile del Bilanciamento ed il Contratto di Deposito Irregolare dovesse cessare i suoi effetti prima dell'adempimento di tutte le obbligazioni relative al servizio di trasporto e bilanciamento, Stogit manterrà in custodia il gas oggetto di pegno, garantendo l'indisponibilità, per il periodo previsto dal Codice di Rete restando inteso che, decorsi dieci giorni lavorativi dal termine del citato periodo, l'Utente rientrerà nella piena proprietà del quantitativo di gas non oggetto di tempestiva escussione e fatta comunque salva l'immediata restituzione del quantitativo di gas all'Utente, in caso di comunicazione da parte del Responsabile del Bilanciamento. Resta inteso che eventuali oneri sostenuti da Stogit per il mantenimento in custodia del gas oggetto di pegno, eventualmente in assenza di un Contratto efficace, saranno addebitati all'Utente.

Stogit non sarà in alcun modo responsabile: (i) per l'esecuzione delle istruzioni impartite dal terzo creditore pignoratorio; (ii) per le conseguenze derivanti dalla variazione del prezzo del Gas oggetto di pegno irregolare; nonché (iii) degli effetti

conseguenti alle disposizioni eventualmente impartite dal MSE e/o dall'Autorità che possano comportare la movimentazione del Gas oggetto del Servizio di Deposito.

4.1.5) Corrispettivi per il Servizio di Deposito finalizzato all'istituzione di una garanzia reale a favore di terzi nella forma del pegno irregolare

L'Utente è tenuto a corrispondere a Stogit un corrispettivo pari a 1.000 € quale onere per le attività di gestione finalizzate all'istituzione di una garanzia reale a favore di terzi sul gas stoccato di loro proprietà presso Stogit nella forma del pegno irregolare, anche nei casi di mancata finalizzazione del Servizio di Deposito. Tale onere è inoltre corrisposto ad ogni 1 aprile in cui è efficace il Servizio di Deposito e non dovrà essere corrisposto nei casi di modifica del quantitativo di gas oggetto del Servizio di deposito di cui al precedente paragrafo 4.1.3.

5) ATTIVITA' ACCESSORIE

Le attività accessorie, come definite al precedente paragrafo 1, vengono rese disponibili agli Utenti UTENTI tramite il loro accesso a un Servizio Base.

5.1) Gestione del conferimento di capacità

Nell'ambito dell'attività di conferimento delle capacità di stoccaggio, Stogit STOGIT provvede a pubblicare le capacità disponibili, a definire e gestire la procedura attraverso la quale gli Utenti UTENTI possono presentare le proprie richieste di conferimento, ad effettuare il processo di conferimento vero e proprio secondo i criteri di cui al capitolo 5 ed a stipulare i relativi Contratti di Stoccaggio.

4.2) [Rimosso con aggiornamento del Codice di Stoccaggio Rev. 2013 – IV]

5.2) Dispacciamento

In merito alla descrizione dell'attività di dispacciamento si rinvia al capitolo 2, paragrafi 1.6 e 4.1.

5.3) Gestione coordinata e integrata

Tra i servizi accessori figura anche la gestione coordinata e integrata del complesso delle capacità di stoccaggio di working gas, operata da Stogit STOGIT al fine di garantire l'ottimizzazione delle capacità stesse e la sicurezza del sistema nazionale del gas, ai sensi dell'articolo 12, comma 1, del D Lgs 164/00, e dell'articolo 4, comma 1, del DM 9/05/01.

5.4) Gestione dei dati di stoccaggio e formazione



Stogit **STOGIT** gestisce i servizi offerti ed effettua lo scambio di dati e informazioni con gli Utenti **UTENTI**, attraverso il proprio sito internet e **attraverso le funzionalità dei propri sistemi informativi il Portale**, come indicato al capitolo 4. Lo stesso capitolo descrive anche il servizio di “help desk” nonché le attività di formazione, finalizzate al corretto uso dei sistemi informativi da parte degli Utenti **UTENTI**.

5.5) Corrispettivi per il bilanciamento

Stogit **STOGIT** provvede a calcolare e applicare i corrispettivi per il bilanciamento e quelli per l'uso del Gas Strategico, secondo quanto previsto al capitolo 7.

5.6) Misura e qualità del Gas

Stogit **STOGIT** effettua la misura dei quantitativi di Gas in entrata e in uscita da ciascun sito del Sistema come specificato al capitolo **9 8** ed esegue la verifica e la validazione dei parametri che consentono di determinare il rispetto delle specifiche di qualità come specificato al capitolo **10 9**.

5.7) Interventi manutentivi sugli impianti di stoccaggio

Stogit **STOGIT** effettua periodici interventi di ispezione, controllo e manutenzione degli impianti finalizzati alla gestione sicura ed efficiente del Sistema di Stoccaggio, come descritto nel capitolo **13 2**.

5.8) Gestione delle emergenze di servizio

Per fronteggiare l'insorgere di situazioni impreviste e transitorie che interferiscono con il normale esercizio del Sistema di Stoccaggio e/o ne riducano la capacità e/o possano risultare pregiudizievoli per la sicurezza di persone e cose, Stogit **STOGIT** si è dotata di procedure interne di emergenza che consentono la tracciabilità e l'intera gestione dell'emergenza stessa, secondo quanto riportato al capitolo **18 7**.

5.9) Gestione in caso di emergenza generale

Stogit **STOGIT** provvede, per quanto di sua competenza, a quanto previsto al capitolo **19 8**.

5.10) Adempimenti fiscali e fatturazione

Stogit **STOGIT** provvede alla tenuta dei registri di carico e scarico previsti dalla normativa fiscale, alla predisposizione delle “bollette fiscali” e all'emissione delle fatture, secondo quanto previsto ai capitoli **15 4** e **16 5**.

5.11) Accesso al sistema di trasporto

Ai sensi dell'articolo 18 del RAST, Stogit **STOGIT** richiede la capacità di trasporto al fine dell'erogazione dei propri servizi all' Utente **UTENTE** e diviene, secondo le

indicazioni ricevute dai propri **Utenti UTENTI**, responsabile degli adempimenti che discendono dal relativo contratto di trasporto, funzionali all'immissione ed al prelievo del Gas nella titolarità dei propri **Utenti UTENTI** rispettivamente presso il punto di entrata e il punto di uscita della rete nazionale dei gasdotti interconnessi con il Sistema di Stoccaggio. I predetti adempimenti comprendono la programmazione dei quantitativi immessi e prelevati nella titolarità di ciascun **Utente UTENTE** presso i predetti punti e il rispetto dei parametri di qualità e pressione.

3.7 A1.5 - Versamento del corrispettivo a copertura dei costi per la tenuta a disposizione di stoccaggio strategico

Articolo 1 DEFINIZIONI

1.1 “Contratto Applicativo”, redatto come da modello pubblicato sul sito internet di **StogitTOGH** e Allegato 1.5 al Capitolo 3.7 del Codice di Stoccaggio “Versamento del corrispettivo a copertura dei costi per la tenuta a disposizione di Stoccaggio Strategico” sono definiti ed intesi nel loro complesso ed unitariamente come “Contratto”. L’ **UtenteTENTE** Strategico sottoscrive il Contratto Applicativo a mezzo di procuratore dotato di ogni opportuno potere.

1.2 Per “Stoccaggio Strategico” si intende quello così definito all’art. 2, comma 1, lett. hh) del D. Lgs. n. 164/2000 (c.d. “Decreto Letta”).

1.3 Ai fini del Contratto, si intende per **UtenteTENTE** Strategico, in armonia con l’art. 12, comma 11-bis, D. Legs. n. 164/2000 e con l’art. 1, comma 1, D.M. 29 marzo 2012 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 77 del 31 marzo 2012; di seguito, DM MSE), un soggetto (i.e., impresa) importatore di gas naturale prodotto fuori dall’Italia, e quindi sia in Paesi appartenenti all’Unione Europea (UE) che in Paesi che a quest’ultima non appartengono, ovvero un soggetto (i.e., impresa) titolare di concessione di coltivazione di gas naturale (e quindi produttore) in Italia, tenuto peraltro conto che la produzione di gas naturale ottenuta in Italia rilevante ai fini dell’oggetto del Contratto è quella assoggettata all’aliquota di prodotto di cui all’art. 19 D. Legs. n. 625/1996.

1.4 In ottemperanza all’art. 12, comma 11-bis, del D.Legs. n. 164/2000, l’ **UtenteTENTE** Strategico specifica, all’atto della sottoscrizione del Contratto Applicativo, sotto la sua responsabilità di essere:

“Produttore di gas sul territorio nazionale” godendo della titolarità/contitolarità delle concessioni di coltivazione specificate nell’Allegato 1, nel quale, accanto a ciascuna di dette concessioni sono specificate le rispettive date di decorrenza e di scadenza, nonché la stima dei quantitativi di gas naturale che si intende produrre, al netto della relativa franchigia (ripartita uniformemente su base mensile), in un Anno Termico cui si riferisca il Contratto (1 aprile -31 marzo)

e/o

“Importatore di gas in Italia” attraverso gli “entry point” indicati nell’Allegato 1, nel quale, accanto a ciascun “entry point”, sia esso un gasdotto o un impianto di rigassificazione, viene specificata una stima del quantitativo di gas naturale che si intende importare in un Anno Termico cui si riferisca il Contratto (1 aprile -31 marzo).

In caso di omissioni o di dichiarazioni inveritiere da parte di un **UtenteTENTE** Strategico circa la sua natura ovvero il numero di “entry points” di cui si avvale o di concessioni di coltivazione in essere, ovvero per altre gravi mancanze relative all’Allegato 1, **StogitTOGH** si riserva la facoltà di darne notizia al MSE ed all’ **AutoritàEEG**.

1.5 L’ **UtenteTENTE** Strategico entro il 23 febbraio di ogni anno recapita a **StogitTOGH** con le necessarie sottoscrizioni e in formato PDF il nuovo Contratto Applicativo e il nuovo Allegato 1, a valere per il periodo 1 aprile - 31 marzo successivo, tramite e-mail all’indirizzo conferimento@stogit.it e in originale, debitamente compilato, siglato e sottoscritto, a mezzo



Racc. AR. **StogitTOGIT** si riserva la possibilità di verificare l'attendibilità dei dati pervenuti attraverso confronto con MSE.

1.6 L' **UtenteTENTE** Strategico conferma, con la sottoscrizione del Contratto Applicativo, di essere impresa del settore del gas naturale (produttore e/o importatore e "trader") e di possedere le conoscenze tecniche, finanziarie e giuridico-regolamentari per comprendere nella loro portata, singola e complessiva, ed assolvere con tempestività e completezza gli obblighi derivanti dal Contratto.

E' fatto onere all' **UtenteTENTE** Strategico di tenersi costantemente informato delle variazioni del contesto legislativo e regolamentare afferente il Contratto, senza poter giustificare eventuali proprie inadempienze con la mancata, o parziale, conoscenza di detto contesto.

1.7 Per i termini utilizzati in maiuscolo nel Contratto, in caso non siano in esso definiti, si farà riferimento al Codice di Stoccaggio ovvero alle norme legislative e regolamentari che disciplinano lo stoccaggio di gas naturale e in particolare a quelle relative allo Stoccaggio Strategico.

1.8 E' **UtenteTENTE** Strategico, e come tale chiamato a porre tempestivamente in essere quanto previsto al successivo art. 3.1, chiunque si trovi almeno in una delle due posizioni qui individuate all'art. 1.4

Articolo 2

OGGETTO DEL CONTRATTO; CORRISPETTIVO

2.1 In ottemperanza con quanto stabilito dall'art. 12, commi 11-bis ed 11-ter, D. Legs. n. 164/2000 e dall'art. 1, comma 1, DM MSE, tramite il proprio sistema integrato di stoccaggio (quale definito nel Codice di Stoccaggio) **STOGIT** mette a disposizione lo Stoccaggio Strategico di gas naturale (denominato per brevità, SSS) per contribuire a garantire la sicurezza del Paese in tema di disponibilità di gas naturale per gli usi industriali, civili e di produzione di elettricità da fonte termoelettrica e quindi sopperire a situazioni di mancanza o riduzione degli approvvigionamenti o di crisi del "sistema Paese", a fronte di ciò ricevendo dai soggetti produttori ed importatori di gas naturale meglio definiti nel predetto art. 12, comma 11-bis (di seguito, cumulativamente, Utenti) un compenso basato su una tariffa unitaria predeterminata dalle competenti autorità.

2.2 In particolare, la tariffa unitaria, variata annualmente, dovuta da un **UtenteTENTE** Strategico è quella di cui all'art. 1, comma 1, D.M. 29 marzo 2012, moltiplicata per i volumi di gas importato (anche attraverso terminali di rigassificazione) ovvero prodotto ed assoggettato all'aliquota di cui al precedente art. 1.3, e meglio definita all'articolo 8bis, comma 1, dell'Allegato A della Delibera ARG/gas 119/10 (come modificata da ultimo con la Delibera 149/2012/R/gas) quale corrispettivo unitario variabile C_{ST} (di seguito C_{ST}).

2.3 Il C_{ST} è determinato dall' **AutoritàEEG** (al netto dell'IVA) per ciascun anno solare e viene applicato da **StogitTOGIT** ai sensi dell'articolo 8bis, comma 2, della sopraccitata Delibera ARG/gas 119/10.

In ragione della validità annuale del predetto parametro (in corrispondenza dell'anno solare), un Contratto può essere sottoposto per uno o più mesi all'applicazione di diversi valori del C_{ST} .

L'applicazione dei diversi valori del C_{ST} segue le determinazioni adottate sul tema dall' **AutoritàEEG**, cui **Stogit** dà tempestiva, e se del caso retroattiva, applicazione.



Articolo 3

EFFICACIA E DURATA; STIPULAZIONE IN CORSO DI ANNO DELLO STOCCAGGIO;
CONTRATTI CON DECORRENZA O DURATA INFRA-ANNUALE

3.1 In qualsiasi momento di un Anno Termico, chiunque acquisisca (ovvero riacquisisca) la qualifica di **UtenteTENTE** Strategico (quale derivante dalla sussistenza di una o entrambe le condizioni di cui all'art. 1.4), è tenuto a comunicare la propria condizione a **StogitTOGH** con la massima tempestività ed a fornire la propria disponibilità per la rapida sottoscrizione di un Contratto Applicativo corrispondente per durata alle sue esigenze od altrimenti con durata fino alla scadenza di un Anno Termico. Nella comunicazione il neo **UtenteTENTE** Strategico chiarirà se acquisisca la qualifica di "produttore di gas sul territorio nazionale" e/o quella di "importatore di gas in Italia" attraverso il recapito dell'Allegato 1 opportunamente compilato.

3.2 Per ciascun Anno Termico, il Contratto prende efficacia dal primo Giorno Gas del mese successivo all'invio da parte dell' **UtenteTENTE** Strategico a **StogitTOGH** del Contratto Applicativo debitamente sottoscritto, purché l'invio avvenga non oltre il giorno 23 di un mese, e scade l'ultimo Giorno Gas del medesimo anno termico (di seguito, Anno Termico o A.T.).

3.3 In vista della scadenza annuale, l' **UTENTE** Strategico recapiterà a **StogitTOGH**, seguendo quanto previsto all'art. 1.5, il Contratto Applicativo e il nuovo Allegato 1, debitamente compilati e sottoscritti da procuratore con gli opportuni poteri, non oltre il 23 febbraio; salvo che l'**UTENTE** Strategico non sia in regola con i pagamenti dovuti per l' A.T. in scadenza o non abbia entro detta scadenza sanato le precedenti inadempienze, per capitale ed interessi, il nuovo Contratto avrà efficacia per un ulteriore Anno Termico (ovvero, a richiesta espressa dell'**UTENTE** Strategico, per un periodo inferiore).

3.4 Fermo quanto previsto all'art. 3.1, ed il conseguente obbligo di tempestiva stipulazione del Contratto Applicativo per chi divenga **UtenteTENTE** Strategico, nel caso in cui un **UtenteTENTE** Strategico perda in via temporanea i requisiti di cui all'art 1.4 potrà, ma non dovrà, recedere dal Contratto in quel momento in corso, in quanto nessun addebito verrà effettuato in caso di mancata produzione e/o importazione di gas naturale.

In ogni caso, qualora sia interessato a porre formale termine al rapporto contrattuale, l' **UtenteTENTE** Strategico, ferma l'assenza di addebiti in caso di mancata produzione e/o importazione, farà pervenire a **StogitTOGH** una comunicazione di recesso senza oneri dal Contratto con effetto a far data dal primo Giorno Gas successivo a quello in cui tale perdita di requisiti inizi ad operare.

Qualora la perdita dei requisiti di cui all'art. 1.4 intervenga in prossimità della scadenza di un Anno Termico e l'**UtenteTENTE** Strategico non sia in condizione di stipulare il Contratto Applicativo per l'A.T. da iniziare, recapiterà entro il giorno 23 del mese antecedente quello in cui inizi il nuovo Anno Termico una formale comunicazione a **StogitTOGH** in tal senso.

StogitTOGH si riserva di verificare con ogni opportuna modalità l'attendibilità delle dichiarazioni di recesso da un Contratto in corso o di disinteresse alla stipulazione di un Contratto Applicativo per il nuovo A.T. e, all'esito, in caso di dichiarazioni inveritiere, di darne tra l'altro notizia a MSE ed **AutoritàEEC** per ogni consequenziale provvedimento.

Il recesso non fa venir meno gli obblighi di pagamento incombenti sull' **UtenteTENTE** Strategico, quand'anche la loro scadenza intervenga dopo la data di efficacia del recesso medesimo.

3.5 Ai fini dell'entrata in vigore o della scadenza di un Contratto, non rileva se il giorno interessato sia lavorativo, ovvero festivo.

Articolo 4

VICENDE DEL RAPPORTO CONTRATTUALE

4.1 La cessione della posizione contrattuale dell' **UtenteTENTE** Strategico nel Contratto (anche a seguito di operazioni societarie quali, a titolo di mera esemplificazione, dichiaratamente non esaustiva, cessione di ramo aziendale ovvero fusione per incorporazione o scissione) ad un soggetto diverso, anche se utente del SSS in forza di altro vigente contratto con **StogitTOGH**, viene parimenti comunicata in forma scritta a **StogitTOGH**, entro il giorno 23 del mese antecedente il mese da cui sarà efficace la cessione, con preciso riferimento alle attività del cessionario e, in generale, del dante causa, rilevanti ai fini del SSS, nelle quali detto subentro avvenga.

La comunicazione, controfirmata dal soggetto cessionario, descriverà la natura e la data di decorrenza dell'operazione e fornirà ogni estremo identificativo utile del nuovo **UtenteTENTE** Strategico (sede legale, denominazione societaria, C.F., Partita IVA, REA, identità del rappresentante legale, estremi delle persone di riferimento ai fini delle comunicazioni previste in o richieste dal Contratto e relativi identificativi di fax e casella mail).

4.2 Nelle more della sua durata, un Contratto si intenderà automaticamente variato ex art. 1339 c.c. in forza della sopravvenienza di norme primarie, o secondarie, queste ultime adottate dal Ministero dello Sviluppo Economico e/o dall' **Autorità EEC**, e con le modalità e decorrenze previste da chi abbia emanato le disposizioni sopravvenute. **StogitTOGH**, in tale ipotesi, darà tempestiva informazione all' **UtenteTENTE** Strategico della predetta sopravvenienza, eventualmente richiedendo la sottoscrizione della conseguente variazione del testo contrattuale o di un nuovo esemplare del Contratto Applicativo, riformulato in ragione della predetta sopravvenienza.

4.3 Per i nuovi **UtentiTENTI** Strategico **StogitTOGH** renderà tempestivamente disponibili nuove edizioni del Contratto Applicativo e/o dell'Allegato 1 sul proprio sito internet, rimpiazzando così quelle non più vigenti. Tali nuove edizioni saranno identificate secondo il mese di pubblicazione.

All' **UtenteTENTE** Strategico è fatto obbligo di consultare con regolarità il sito dell' **Autorità EEC**, quello del MSE, e quello di **StogitTOGH** al fine di prendere tempestiva visione di ogni nuovo elemento od informazione afferente il Contratto o le prestazioni in esso regolate e, in definitiva, il SSS.

4.4 L'accesso dell' **UtenteTENTE** Strategico ad una procedura di liquidazione ovvero ad una procedura di tipo concorsuale, non priva di per sé di efficacia e non costituisce causa di risoluzione espressa del Contratto, sempre che l' **UtenteTENTE** Strategico non perda i requisiti di cui all'art. 1.4.

L' **UtenteTENTE** Strategico è però tenuto a dare tempestiva formale comunicazione di tale situazione a **Stogit**, indicando la data di inizio e la natura della procedura, così come gli estremi identificativi del nuovo rappresentante legale e dei nuovi procuratori.

4.5 La variazione annuale del C_{ST} , adottata dall' **Autorità EEC** con suo provvedimento, viene resa nota dalla medesima con le modalità previste dalla vigente disciplina e non rientra tra i casi che richiedano la nuova sottoscrizione del Contratto Applicativo.

Stogit si riserva di renderla nota agli **UTENTI** Strategico attraverso il proprio sito internet.

Articolo 5

IMPEGNI DELLE PARTI; CRITERI DI FATTURAZIONE



5.1 Secondo quanto disposto dall'art. 1, comma 3, DM MSE, l' UtenteTENTE Strategico che sia importatore di gas naturale nel Paese recapita mensilmente, entro e non oltre il giorno 10 del mese M+1, i dati relativi alle importazioni effettuate nel mese M, unitamente alle relative attestazioni doganali, ove rilasciate, ovvero alla relativa attestazione rilasciata dal trasportatore.

Tali dati, attraverso persona a ciò espressamente abilitata, vengono inseriti "on line" tramite l'applicativo "Portale Capacità Stogit", presente sul sito web della Società, ovvero, in caso di mancato funzionamento, inviati via mail all'indirizzo conferimento@stogit.it.

In caso di ritardo nel recapito dei dati di cui sopra, STOGIT si riserva di fatturare all' UtenteTENTE Strategico in base ai dati recepiti ai sensi dell'art 5.4 e, in casi estremi, secondo il disposto dell'art 5.5.

5.2 Secondo quanto disposto dall'art. 1, comma 4, DM MSE, l' UtenteTENTE Strategico che sia importatore di gas naturale nel Paese tramite uno o più terminali di rigassificazione accetta che l'impresa di rigassificazione interessata trasmetta mensilmente, con la stessa scadenza di recapito di cui al precedente art. 5.1, i dati relativi alle importazioni di GNL.

5.3 Secondo quanto disposto dall'art. 1, comma 5, DM MSE, l' UtenteTENTE Strategico che sia titolare di concessione di coltivazione in Italia trasmette a StogitTOGH, con le stesse scadenze e modalità di cui al precedente art. 5.1, i dati della produzione mensile di gas naturale assoggettata all'aliquota di cui all'art. 1.3, avendo ripartito mensilmente, in egual misura, il volume di franchigia.

Qualora la comunicazione non sia recapitata a StogitTOGH nel termine del giorno 10 del mese M+1, l' UtenteTENTE Strategico interessato accetta che StogitTOGH fatturi, per il mese M, quanto emerge dai dati acquisiti secondo il successivo art. 5.4, ovvero, se ciò non sia possibile, attraverso l'Allegato 1 di cui agli articoli 1.4 e 1.5.

5.4 Anche ai fini della verifica di cui all'art. 1, ultimo comma, DM MSE, l' UtenteTENTE Strategico riconosce il diritto di StogitTOGH di effettuare ogni opportuno accertamento, richiedendo i dati ad esso relativi riferibili ad un gasdotto di importazione o ad una concessione di coltivazione ad esso intestata, presso le imprese di trasporto e/o le imprese di rigassificazione, così come quello di chiedere agli organi istituzionali che effettuano la vigilanza su importazione e produzione di gas naturale di verificare la coerenza tra dati trasmessi da detto UTENTE Strategico e quelli in loro possesso.

5.5 Nei casi di cui ai precedenti 5.1, 5.2 e 5.3, StogitTOGH, in mancanza di qualsiasi riferimento attendibile e fatto salvo quanto disciplinato nell'art. 5.4, si riserva di fatturare all' UtenteTENTE Strategico quanto risulti dalle proprie migliori stime, avvalendosi dei dati forniti dall'UTENTE Strategico nell'Allegato 1.

5.6 Ai fini del conguaglio:

- entro la fine del quarto mese successivo al termine di ciascun Anno Termico, StogitTOGH richiede ad ogni UtenteTENTE Strategico la comunicazione dei quantitativi effettivamente importati nel precedente anno termico;

- entro la fine del quarto mese successivo al termine di ciascun anno solare, StogitTOGH richiede ad ogni UtenteTENTE Strategico la comunicazione dei quantitativi di gas naturale effettivamente prodotti nel precedente anno solare;

- il conguaglio è regolato entro la fine del sesto mese successivo al termine ultimo per la comunicazione a Stogit dei quantitativi effettivamente importati e/o prodotti.

È espressamente conferita facoltà a StogitTOGH di compensare eventuali proprie debenze a titolo di conguaglio con qualsiasi altro credito liquido ed esigibile vantato verso lo stesso UtenteTENTE Strategico.

Articolo 6 FATTURAZIONE

6.1 **StogitTOGH** emette, entro il giorno 25 del mese M+1, la fattura mensile relativa ad un mese M sulla base dei dati acquisiti con le modalità, di cui al precedente art. 5, rendendola disponibile sull'applicativo "Portale Capacità Stogit". In caso di malfunzionamento del Portale predetto, **StogitTOGH** recapiterà la fattura in formato PDF ovvero a mezzo fax all'**UtenteTENTE** Strategico; ogni singola modalità utilizzata farà fede agli effetti del Contratto. La spedizione del corrispondente documento cartaceo può pervenire anche in tempo successivo.

Ciascuna fattura sarà emessa con la clausola "Pagamento dariceversi entro 30 giorni dalla data di emissione della fattura" e potrà essere soggetta a conguaglio ai sensi del precedente art. 5.6.

6.2 In caso di importazioni da più fonti, **StogitTOGH** si riserva di emettere unica fattura mensile complessiva per ciascun mese M.

6.3 Il pagamento delle fatture deve pervenire nella sua interezza a cura e spese dell'**UtenteTENTE** Strategico, entro il trentesimo giorno solare (ovvero nel primo giorno lavorativo utile successivo, se il trentesimo giorno sia festivo) dalla data di emissione indicata nella fattura. L'accredito dell'importo dovuto avverrà sul conto bancario di **StogitTOGH** indicato in fattura.

Articolo 7 INADEMPIMENTO, TOTALE O PARZIALE, E RITARDATO ADEMPIMENTO DELL'UTENTE STRATEGICO; CONSEGUENZE

7.1 Con riferimento all'obbligo di pagamento delle fatture emesse da **StogitTOGH**, in caso di inadempimento, parziale o totale, ovvero di ritardato adempimento, sulle somme rimaste impagate saranno dovuti a **StogitTOGH** per ogni giorno di ritardo, senza necessità di diffida o specifica costituzione in mora, ma per il semplice infruttuoso decorso del termine, gli interessi moratori previsti dalla vigente legislazione per gli inadempimenti afferenti i contratti tra imprese (art. 5 D. Legs. n. 231/2002, come vigente alla stipula del Contratto Applicativo), e ciò fino all'avvenuta integrale soddisfazione del credito vantato da **StogitTOGH**.

7.2 Nessuna contestazione, comunque motivata, sospende o consente di omettere ovvero di ritardare, ovvero di decurtare, il pagamento di una fattura emessa sulla base del Contratto, salvo il caso di manifesto errore di calcolo da parte di Stogit e in tal caso solo previa espressa e motivata contestazione, da pervenire a **StogitTOGH** entro e non oltre il termine tassativo del giorno 7 (ovvero il primo giorno lavorativo successivo, se il 7 sia festivo) del mese M+2.

In ogni caso rimarrà dovuto, e da accreditarsi entro la scadenza naturale portata in fattura, l'importo non contestato o comunque non affetto dal manifesto errore di calcolo.

7.3 In caso di inadempimento, o parziale adempimento da parte dell'**UtenteTENTE** Strategico di un obbligo di pagamento, **StogitTOGH** ha la facoltà di rivalersi, anche per gli interessi moratori maturati, sulle garanzie prestate dall'**UtenteTENTE** Strategico e/o di esercitare il diritto di ritenzione di cui all'art 7.5.

La mancata tempestiva ricostituzione della garanzia escussa da parte dell'**UtenteTENTE** Strategico comporta, secondo quanto previsto in Contratto, la risoluzione ex art. 1456 c.c. del medesimo per fatto e colpa grave del medesimo **UtenteTENTE** Strategico.



StogitTOGH si riserva di informare dell'inadempienza e dell'avvenuta risoluzione le autorità, MSE ed AutoritàEEG, che vigilano sul settore per ogni eventuale ulteriore misura.

Nessuna responsabilità sarà ascritta a StogitTOGH (ed alcuna somma, a titolo risarcitorio ovvero indennitario, o sotto qualunque altro titolo o profilo di ascrivibilità, sarà dovuta da essa, neppure a titolo extracontrattuale, all' UtenteTENTE Strategico interessato) per le conseguenze, anche indirette (ad esempio, danno di immagine) di detta risoluzione, quand'anche relative ad altri eventuali rapporti contrattuali dell' UtenteTENTE Strategico comunque connessi al Contratto (per mera esemplificazione, contratti di acquisto e/o vendita di gas naturale nei confronti di qualunque controparte, contratto di trasporto con le imprese di trasporto del gas etc.)

7.4 Al fine del soddisfacimento del proprio credito rimasto insoluto, così come per il recupero degli interessi di mora, e salvo il caso dei crediti contestati per asserito manifesto errore di calcolo, StogitTOGH potrà operare nella maniera ritenuta più opportuna per il pronto soddisfacimento delle proprie ragioni di credito, potendo tra l'altro anche operare compensazioni tra detto proprio credito ed eventuali propri debiti scaduti ed anche, se già quantificati, da scadere in massimi 30 giorni successivi alla scadenza non onorata dall' UtenteTENTE Strategico quand'anche riferibili ad altri rapporti contrattuali intercorrenti tra StogitTOGH e l' UtenteTENTE Strategico medesimo.

7.5 Al fine del soddisfacimento del proprio credito rimasto insoluto, per capitale ed interessi di mora, StogitTOGH comunica all' UtenteTENTE Strategico il quantitativo di Gas eventualmente presente in stoccaggio che, dalla data di tale comunicazione, non potrà essere utilizzato dall' UtenteTENTE Strategico stesso. Tale quantitativo sarà calcolato in funzione degli importi scaduti e superiori al valore delle garanzie, applicando il prezzo Prit, espresso in Euro/MWh ed arrotondato alla seconda cifra decimale, pari alla media dei prezzi di remunerazione giornalieri di cui all'art 7.8 del TIB del mese precedente a quello in cui avviene la comunicazione di cui alla precedente alinea all' UtenteTENTE Strategico. Decorsi 15 giorni dalla citata comunicazione senza che il pagamento di quanto non coperto dalle garanzie in essere sia avvenuto, StogitTOGH potrà porre in vendita, tenendo il valore Prit come base d'asta, un quantitativo di gas naturale corrispondente alla somma intera a suo credito.

Nel caso in cui l'Utente Strategico soddisfi il credito non coperto prima di tale termine, StogitTOGH, entro 5 giorni lavorativi dall'estinzione del credito vantato verso l' UtenteTENTE Strategico, renderà nuovamente disponibile il gas precedentemente inutilizzabile.

Sulla somma ottenuta dalla vendita del gas ritenuto StogitTOGH si soddisferà per il credito vantato per capitale ed interessi di mora maturati, dopo aver previamente detratto Euro 50.000 a recupero delle spese affrontate; eventuali importi residuati dopo l'integrale soddisfazione delle ragioni creditorie di qualsiasi natura da essa vantate verranno restituiti all' UtenteTENTE Strategico inadempiente.

7.6 L'eventuale tolleranza, anche parziale o momentanea, da parte di StogitTOGH, di inadempienze contrattuali dell' UtenteTENTE Strategico (ad esempio, non tempestivo addebito di interessi di mora o non immediato avvalimento della facoltà di risolvere il Contratto, nei casi in esso previsti) non abiliterà quest'ultimo ad inferire, o in ogni caso a poter utilizzare a proprio discarico, anche parziale, di responsabilità, ovvero a giustificazione di successive inadempienze, anche di diverso tipo, detti atti di tolleranza, non potendo alcuna rinuncia dei diritti di StogitTOGH avvenire che per espressa dichiarazione formale, debitamente rilasciata da soggetto all'uopo abilitato.

7.7 La scadenza di un pagamento ovvero di un qualsiasi diverso adempimento declinato nel Contratto in un giorno festivo sulla piazza di Milano comporta il rinvio della detta scadenza alla prima data utile non festiva che segua.

Articolo 8

GARANZIA DEL SODDISFACIMENTO DEGLI OBBLIGHI CONTRATTUALI

8.1 A garanzia dell'esatto e puntuale adempimento dei propri obblighi contrattuali verso StogitTOGIT, all'atto della sottoscrizione del Contratto Applicativo l'UtenteTENTE Strategico presenta:

a) un livello di rating (di seguito "rating minimo"), relativo all'indebitamento di medio e lungo termine, attribuito da Moody's Investor Services oppure Standard & Poor's Corporation pari almeno a:

- Baa3, se attribuito da Moody's Investor Services;

oppure

- BBB-, se attribuito da Standard & Poor's Corporation;

L'UtenteTENTE Strategico è tenuto a presentare a StogitTOGIT apposita attestazione, rilasciata da una delle società di rating sopra individuate, comprovante il livello di "rating minimo" assegnato all'UtenteTENTE Strategico medesimo in data non anteriore al 1 febbraio precedente la data di sottoscrizione del Contratto Applicativo stesso.

Qualora il livello di rating assegnato venga ridotto al di sotto del "rating minimo" successivamente alla stipula del Contratto Applicativo, l'UtenteTENTE Strategico è tenuto a recapitare la lettera di garanzia di cui alla successiva lettera b), o la garanzia bancaria di cui alla successiva lettera c), entro e non oltre il termine di quindici giorni successivi alla data della predetta variazione.

b) qualora il "rating minimo" non sia posseduto dall'Utente Strategico ma dal soggetto che ne possiede il controllo (ai sensi dell'articolo 2359 del codice civile), quest'ultimo è tenuto a consegnare a StogitTOGIT - contestualmente alla stipula del Contratto Applicativo - una lettera di garanzia rilasciata dal soggetto controllante (secondo il modello di cui all'Allegato 1.2 al capitolo 5), che esprima l'impegno del controllante stesso a far fronte alle predette obbligazioni in nome e per conto dell'UtenteTENTE Strategico, per un importo pari a quello di cui alla successiva lettera c). Nel caso in cui il "rating", posseduto dal soggetto controllante l'UtenteTENTE Strategico, venga ridotto al di sotto del "rating minimo" - successivamente alla stipula del Contratto Applicativo - l'UtenteTENTE Strategico sarà tenuto a consegnare a StogitTOGIT la garanzia bancaria di cui alla successiva lettera c) entro e non oltre il termine di quindici giorni successivi alla data della predetta variazione.

c) nel caso in cui non risultino applicabili le disposizioni di cui alle precedenti lettere a) e b), l'UtenteTENTE Strategico sarà tenuto a consegnare a StogitTOGIT una garanzia bancaria escutibile a prima domanda scritta, nel testo di cui all'Allegato 3, prestata da banca italiana con sua filiale nel territorio nazionale ovvero da filiale italiana di banca con sede legale fuori dal Paese. L'importo della garanzia annuale sarà calcolato per ciascun Anno Termico applicando il corrispettivo di cui al precedente art. 2 ad un terzo dei quantitativi comunicati tramite l'Allegato 1, presentato in fase di sottoscrizione del Contratto Applicativo ed ogni anno aggiornato.

8.2 La garanzia di cui al punto 8.1 valida per il primo Anno Termico sarà consegnata in originale non oltre il 23 marzo precedente l'inizio di detto Anno Termico; per ciascun Anno Termico successivo la nuova garanzia verrà consegnata a StogitTOGH entro il 10 marzo.

Nel caso in cui nel corso di un Anno Termico StogitTOGH si avveda che le quantità di gas prodotto e/o importato nei mesi di cui siano disponibili i consuntivi, accresciuta delle quantità stimate in Allegato 1 per la parte residua dell'Anno Termico in corso, hanno superato del 20% la somma delle quantità mensili stimate nell'Allegato 1, essa richiederà all' UtenteTENTE Strategico un incremento dell'importo della garanzia bancaria fino ad un terzo dell'importo calcolato come somma di detti consuntivi e delle stime per detta parte residua.

L' UtenteTENTE Strategico provvederà ad integrare la garanzia bancaria consegnando l'originale dell'integrazione, entro e non oltre i trenta giorni solari successivi al ricevimento della richiesta a StogitTOGH.

8.3 Nel caso in cui l' UtenteTENTE Strategico verifichi che le quantità di gas da esso prodotte e/o importate accresciute delle quantità stimate in Allegato 1 per la parte residua dell'Anno Termico in corso, siano inferiori di almeno il 20% alla somma delle quantità mensili stimate nel predetto Allegato 1, esso potrà chiedere a StogitTOGH di acconsentire alla riduzione dell'importo della garanzia bancaria ad un terzo dell'importo della somma tra detti consuntivi e le stime per i mesi residui di quell'anno.

Svolta ogni opportuna verifica, StogitTOGH, comunque nel termine massimo di venti giorni solari dal ricevimento della richiesta di diminuzione dell'importo garantito, comunicherà alla banca garante e all' UtenteTENTE Strategico l'avvenuta accettazione di detta richiesta e il nuovo importo garantito, sempre che ne ricorrano i presupposti.

8.4 La mancata consegna dello strumento di garanzia di cui all'art. 8.1 e 8.2 nel termine essenziale pure indicato, ovvero la consegna di una garanzia per un importo inferiore a quello dovuto, costituisce grave inadempimento e comporta la mancata sottoscrizione del Contratto Applicativo da parte di StogitTOGH e l'assenza di una condizione di efficacia di quest'ultimo. StogitTOGH, in tale ipotesi, informa prontamente AutoritàEEG ed MSE dell'avvenuta grave inadempienza e della conseguente assenza di una condizione di efficacia del Contratto per ogni consequenziale provvedimento di rispettiva competenza.

8.5 La garanzia di cui al punto 8.1 avrà validità dalla data di inizio di efficacia del Contratto ed almeno fino al 31 ottobre dell'anno successivo a quello di inizio di efficacia del Contratto. In presenza di un nuovo rapporto per un nuovo Anno Termico, l' UtenteTENTE Strategico recapiterà entro la predetta tassativa scadenza una nuova garanzia, con scadenza in armonia con la disciplina qui fissata.

Il mancato rispetto dei termini essenziali sopra descritti costituisce grave inadempimento con la conseguente applicazione della procedura di cui al precedente art. 8.4.

8.6 In caso di escussione parziale ovvero di soddisfazione su parte della garanzia presentata dall' UtenteTENTE Strategico, lo stesso dovrà ricostituire l'importo nell'ammontare originario entro e non oltre il trentesimo giorno di calendario dall'avvenuta comunicazione di escussione da parte di StogitTOGH.

In mancanza, il Contratto si intenderà definitivamente risolto alla stessa scadenza per grave inadempienza, senza bisogno che StogitTOGH produca e comunichi diffide o minacci la risoluzione, essendo sufficiente la semplice infruttuosa scadenza del termine.

8.7 Nei casi di risoluzione del Contratto previsti nel presente articolo, come in generale per tutti gli altri casi analoghi disciplinati di cessazione anticipata dell'efficacia del Contratto per inadempienze dell' UtenteTENTE Strategico, StogitTOGH mantiene la facoltà di dare formale comunicazione di quanto occorso all' AutoritàEEG ed al MSE, che potranno adottare le misure ritenute più opportune.



8.8 L' UtenteTENTE Strategico, regolare nei pagamenti secondo quanto definito di seguito, ha la facoltà di estendere la validità della garanzia di cui al precedente articolo 8.1, lettere b) e c), per un ulteriore Anno Termico, consegnando in tempo utile una dichiarazione di estensione, sottoscritta dalla banca garante a mezzo di soggetto all'uopo abilitato, secondo il modello riportato nell'Allegato 4 in armonia con l'importo minimo calcolato applicando il corrispettivo di cui al precedente art. 2 ad un terzo dei quantitativi comunicati tramite l'Allegato 1, presentato in fase di sottoscrizione del Contratto Applicativo per il nuovo Anno Termico. Nei casi in cui sia maggiore l'importo della garanzia del Contratto in essere, tale importo potrà essere adeguato al nuovo Contratto successivamente alla cessazione degli effetti del Contratto precedente. Tale dichiarazione dovrà essere recapitata in originale entro il termine per la consegna delle garanzie. In entrambe le circostanze, nel caso di sabato o giorno festivo tale termine viene anticipato al primo giorno lavorativo precedente.

La dichiarazione sarà ritenuta accettabile solo laddove sarà verificata la regolarità dei pagamenti da parte dell' UtenteTENTE Strategico. Tale regolarità sarà valutata entro la fine del mese di dicembre di ciascun anno con riferimento ai pagamenti effettuati nei 12 mesi precedenti e l' UtenteTENTE Strategico sarà considerato regolare, al fine di poter prorogare la validità della garanzia, qualora eventuali ritardi nei pagamenti relativi ad importo fatturati nel medesimo periodo (IVA compresa se prevista) non superino il 10% dell'importo complessivamente fatturato. Alla determinazione degli importi pagati in ritardo concorreranno anche eventuali fatture scadute ed impagate alla data della verifica.

La verifica di regolarità dei pagamenti non sarà applicabile in relazione ai nuovi UtentiTENTE Strategico ovvero laddove il versamento del corrispettivo a copertura dei costi per la tenuta a disposizione di Stoccaggio Strategico sia stato erogato con continuità nel periodo considerato per una durata inferiore o uguale a 6 mesi.

Articolo 9

LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE IN VIA ESCLUSIVA

9.1 Il Contratto è regolato dalla legge italiana, con esclusione delle norme di diritto internazionale privato.

9.2 Per ogni controversia inerente o comunque connessa con l'interpretazione, esecuzione, inesecuzione (totale o parziale, anche per ritardo) e risoluzione del Contratto è competente in via esclusiva il foro di Milano, con esclusione espressa di ogni altro foro eventualmente concorrente.

L'insorgere di una controversia, così come l'accesso ad una procedura di liquidazione, non comporta sospensione dei termini di scadenza per i pagamenti dovuti dall' UtenteTENTE Strategico.

Articolo 10

ASSENZA DI INTERMEDIARI; NON DEBENZA DI COMPENSI A TERZI

10.1 Le Parti dichiarano, ciascuna per ciò che la concerne, di avere stipulato il Contratto Applicativo direttamente tra loro, attraverso l'operato di propri dipendenti, senza ricorso, anche temporaneo ovvero parziale, all'ausilio di agenti ovvero intermediari di qualsiasi specie



o tipologia e che pertanto nessun beneficio, compenso, provvigione, rimborso spese od emolumento in genere può risultare in alcun modo dovuto a terzi di qualsiasi natura e tipologia per causa o nell'occasione della stipulazione.

Articolo 11 DISPOSIZIONI FINALI

11.1 L' **UtenteTENTE** Strategico si impegna a fornire puntualmente a **StogitTOGII** tutte le informazioni necessarie all'esecuzione del Contratto.

A questo riguardo l' **UtenteTENTE** Strategico dà atto di avere ricevuto l'informativa ai sensi dell'art. 13 del D. Legs n. 196/2003 in ordine al conferimento dei propri dati personali a **StogitTOGII** ed in merito al trattamento dei medesimi dati da parte della suddetta **StogitTOGII**

11.2 L'Allegato 1, predisposto nella sua struttura generale e completato con i dati rilevanti ai fini del Contratto a cura e sotto responsabilità dell' **UtenteTENTE** Strategico, e da quest'ultimo datato e sottoscritto, forma parte integrante e sostanziale del Contratto, così come l'Allegato 2 (testo standard della lettera di garanzia), l'Allegato 3 (testo standard della garanzia bancaria escutibile a prima richiesta scritta) e l'Allegato 4 (testo standard dell'estensione del periodo di validità della garanzia bancaria/lettera di garanzia).

Allegato 2 - Versamento del corrispettivo a copertura dei costi per la tenuta a disposizione di stoccaggio strategico. Modello di lettera di garanzia

[CARTA INTESTATA DEL SOGGETTO CONTROLLANTE]

Spett.le
Stogit S.p.A.

Oggetto: **Lettera di garanzia**

Il/La _____ [Soggetto Controllante], con sede legale in _____, via/piazza/corso _____ n. __, (di seguito denominato "Garante"), in persona di _____ nella sua qualità di _____;

PREMESSO CHE

- la società _____, con sede legale in _____, via/piazza/corso _____ n. ____ (di seguito "UtenteTENTE Strategico") è controllata dal Garante ai sensi dell'articolo 2359 del codice civile;
- l'Utente Strategico ha stipulato con la Stogit S.p.A. (di seguito "StogitTOGIT") un contratto per il versamento del corrispettivo a copertura dei costi per la tenuta a disposizione di stoccaggio strategico (di seguito "Contratto Applicativo"), pubblicato sul sito internet di StogitTOGIT;
- StogitTOGIT ha richiesto il rilascio a proprio favore di una lettera di garanzia, in relazione all'adempimento di tutti gli obblighi assunti dall'Utente Strategico in forza del Contratto Applicativo e di ogni altro rapporto contrattuale instaurato tra l' UtenteTENTE e StogitTOGIT nel corso dell'Anno Termico 20.../20..., sia a titolo di corrispettivo, sia a titolo di risarcimento o indennizzo, secondo quanto previsto all'Allegato 1.5 al Capitolo 3.7 del Codice di Stoccaggio (di seguito "Codice").

TUTTO CIÒ PREMESSO

1. il Garante dichiara di possedere il "rating minimo" indicato nell'Allegato 1.5 al Capitolo 3.7 del Codice, come da attestazione allegata;



2. il Garante si impegna irrevocabilmente a pagare immediatamente a **StogitTOGIT**, a fronte di semplice richiesta scritta e senza necessità alcuna di prova o motivazione, ogni eccezione rimossa, e senza necessità di alcuna previa comunicazione, intimazione, messa in mora o richiesta nei confronti dell' **UtenteTENTE** Strategico, tutte le somme che **StogitTOGIT** richiederà, in virtù di quanto indicato in premessa, fino alla concorrenza dell'importo di Euro (Euro...../.....);
3. il Garante dichiara che alla presente garanzia non sono applicabili le disposizioni di cui agli articoli 1955 e 1957 del codice civile delle quali, comunque, rinuncia ad avvalersi.
4. La presente garanzia potrà essere escussa anche più volte, fino all'esaurimento dell'ammontare massimo di cui al precedente punto 2.
5. La presente garanzia avrà validità dalla data di efficacia del Contratto Applicativo fino alla sua restituzione all' **UtenteTENTE** Strategico da parte di **StogitTOGIT**, accompagnata dalla dichiarazione di avvenuto adempimento da parte dell' **UtenteTENTE** Strategico di tutte le proprie obbligazioni contrattuali e comunque non oltre il 31 ottobre dell'anno successivo a quello di inizio di efficacia del Contratto Applicativo (31 ottobre 20..)
6. Per eventuali controversie riguardanti l'interpretazione, la validità, l'efficacia e l'escussione della presente garanzia è competente in via esclusiva il Foro di Milano.

Luogo e data

/TIMBRO E FIRMA

Soggetto controllante]

Ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1341 del codice civile, il Garante dichiara di aver riletto attentamente e compreso, nonché di approvare espressamente i punti: 2) pagamento a semplice richiesta e rinuncia ad opporre eccezioni, 3) rinuncia ad avvalersi del disposto degli articoli 1955 e 1957 del codice civile, 4) modalità di escussione, 5) validità della garanzia, 6) Foro competente.

Luogo e data

/TIMBRO E FIRMA

Soggetto controllante]



Allegato 3 - Versamento del corrispettivo a copertura dei costi per la tenuta a disposizione di stoccaggio strategico. Modello di garanzia bancaria

[CARTA INTESTATA DEL FIDEIUSSORE]

Spett.le
Stogit S.p.A.

Oggetto: **Garanzia bancaria n°** _____

Il/La _____ [Istituto bancario emittente], con sede legale in _____, via/piazza/corso _____ n. ____ (di seguito denominato "Fideiussore") in persona di _____ nella sua qualità di _____ ;

PREMESSO CHE

- la società _____, con sede legale in _____, via/piazza/corso _____ n. ____ (di seguito "UtenteTENTE Strategico") ha stipulato con la Stogit S.p.A. (di seguito "StogitTOGIT") un contratto per il versamento del corrispettivo a copertura dei costi per la tenuta a disposizione di stoccaggio strategico (di seguito "Contratto Applicativo"), pubblicato sul sito internet di StogitTOGIT;
- StogitTOGIT ha richiesto il rilascio a proprio favore di una garanzia bancaria, in relazione all'adempimento di tutti gli obblighi assunti dall'Utente Strategico in forza del Contratto Applicativo e di ogni altro rapporto contrattuale instaurato tra l' UtenteTENTE Strategico e StogitTOGIT nel corso dell'Anno Termico 20.../20..., sia a titolo di corrispettivo, sia a titolo di risarcimento o indennizzo, secondo quanto previsto all'Allegato 1.5 al Capitolo 3.7 del Codice di Stoccaggio (di seguito "Codice").

TUTTO CIÒ PREMESSO

- 1) il Fideiussore si impegna irrevocabilmente a pagare immediatamente a StogitTOGIT, a fronte di semplice richiesta scritta e senza necessità alcuna di prova o motivazione, ogni eccezione rimossa, e senza necessità di alcuna previa comunicazione, intimazione, messa in mora o richiesta nei confronti dell'UtenteTENTE Strategico, tutte le somme che



StogitTOGIT richiederà, in virtù di quanto indicato in premessa, fino alla concorrenza dell'importo di Euro (Euro...../.....);

- 2) il Fideiussore dichiara che alla presente garanzia non sono applicabili le disposizioni di cui agli articoli 1955 e 1957 del codice civile delle quali, comunque, rinuncia ad avvalersi.
- 3) La presente garanzia potrà essere escussa anche più volte, fino all'esaurimento dell'ammontare massimo di cui al precedente punto 1.
- 4) La presente garanzia avrà validità dalla data di efficacia del Contratto Applicativo fino alla sua restituzione al Fideiussore da parte di StogitTOGIT, accompagnata dalla dichiarazione di avvenuto adempimento da parte dell' UtenteTENTE Strategico di tutte le proprie obbligazioni contrattuali e comunque non oltre il 31 ottobre dell'anno successivo a quello di inizio di efficacia del Contratto Strategico (31 ottobre 20..)
- 5) Per eventuali controversie riguardanti l'interpretazione, la validità, l'efficacia e l'escussione della presente garanzia è competente in via esclusiva il Foro di Milano.

Luogo e data

/TIMBRO E FIRMA

Istituto bancario emittente]

Ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1341 del codice civile, il Fideiussore dichiara di aver riletto attentamente e compreso, nonché di approvare espressamente, i punti: 1) pagamento a semplice richiesta e rinuncia ad opporre eccezioni, 2) rinuncia ad avvalersi del disposto degli articoli 1955 e 1957 del codice civile, 3) modalità di escussione, 4) validità della garanzia, 5) Foro competente.

Luogo e data

/TIMBRO E FIRMA

Istituto bancario emittente]



Allegato 4 - Versamento del corrispettivo a copertura dei costi per la tenuta a disposizione di stoccaggio strategico. Modello di lettera estensiva della garanzia bancaria/lettera di garanzia

[carta intestata dell'istituto bancario]

.....(luogo emissione), li.....(giorno/mese/anno)

Spett.le
Stogit S.p.A.
Via Libero Comune 5
26013 CREMA (CR)

Oggetto: Estensione periodo di validità della Garanzia bancaria/Lettera di Garanzia n° _____ da noi emessa in data _____ a favore Stogit S.p.A. per €. _____ (_____) nell'interesse della società _____ (Utente TENTE Strategico) _____ con sede in _____ via _____ C.F. _____ Partita IVA _____ a copertura delle obbligazioni derivanti dalla stipula del contratto per il versamento del corrispettivo a copertura dei costi per la tenuta a disposizione di Stoccaggio Strategico (di seguito "Contratto Applicativo").

Con riferimento alla Garanzia bancaria / Lettera di Garanzia in oggetto con la presente dichiariamo, a seguito della richiesta del nostro Cliente _____, che detta garanzia bancaria / lettera di garanzia è da intendersi ora valida ed operante anche a copertura delle obbligazioni derivanti dalla stipula del Contratto Applicativo, relative all'Anno Termico 20__-20__ e conseguentemente la validità della garanzia/lettera di garanzia viene prorogata fino al 31 ottobre successivo al termine dell'Anno Termico 20__-20__ (31 ottobre 20..)

A tal fine si conferma l'importo garantito pari a Euro (Euro/...),

Ovvero

A tal fine si incrementa l'importo garantito della stessa da Euro (Euro/...) a Euro (Euro/...).

Ovvero



A tal fine si riduce l'importo garantito della stessa da Euro (Euro/...) a Euro (Euro/...).

L'effettiva operatività della riduzione è soggetta ad accettazione da parte di **StogitTOGH** tramite restituzione di copia della **lea** presente controfirmata.

Restano ferme ed invariate tutte le ulteriori clausole e condizioni contenute nell'atto di garanzia bancaria / lettera di garanzia originario di cui il presente atto deve intendersi appendice e parte integrante.

Data e luogo

TIMBRO E FIRMA



37 A2 - Modello di procedura per l'assegnazione di flessibilità fuori banda

Nella presente procedura ("Procedura") sono descritte le modalità e i termini generali per l'assegnazione tramite asta competitiva di "flessibilità fuori banda", consistente nella possibilità di ridurre il profilo minimo di riempimento mensile di cui al capitolo 7, paragrafo 4 5.1 del Codice. Per quanto non espressamente previsto dalla Procedura si rimanda alle previsioni e alla modulistica di dettaglio pubblicate da Stogit sul proprio sito internet.

1.1 Oggetto

Costituisce oggetto della Procedura il massimo quantitativo oggetto di riduzione del profilo minimo di riempimento del mese M, di cui al capitolo 7, paragrafo 4 5.1 del Codice ($Flex_{min,m}$).

Il calendario di offerta per l'anno termico [AAAA/AAAA] ("Calendario") ed eventuali modifiche dello stesso sono pubblicati da Stogit sul proprio sito internet nella sezione Business & Servizi > [.....]; l'assegnazione è effettuata di norma nella seconda decade del mese M al quale si riferisce il massimo quantitativo oggetto di riduzione del profilo minimo di riempimento ($Flex_{min,m}$).

I soggetti partecipanti alla Procedura hanno la facoltà di presentare una richiesta di acquisto ("Offerta di acquisto") in relazione alla riduzione del profilo minimo di riempimento mensile, di cui al capitolo 7, paragrafo 4 5.1 del Codice.

STOGIT pubblica con riferimento ad ogni sessione d'asta, sul proprio sito internet, nella sezione Business & Servizi > [.....], il dettaglio dell'offerta per l'assegnazione "flessibilità fuori banda" ("Offerta Stogit") contenente:

- le scadenze connesse all'asta (termine ultimo di recapito delle offerte, tempistiche per la comunicazione degli esiti, ecc.);
- il massimo quantitativo oggetto di riduzione del profilo minimo di riempimento del mese M, di cui al capitolo 7, paragrafo 4 5.1 del Codice ($Flex_{min,m}$);
- il prezzo di offerta Stogit ("Offerta di vendita Stogit") in relazione al quantitativo $Flex_{min,m}$.

1.2 Requisiti di partecipazione

La partecipazione alle assegnazioni ad asta di cui alla Procedura è consentita in maniera imparziale ed a parità di condizioni a tutti i soggetti titolari di Capacità di Stoccaggio ("Utenti") per uno dei Servizi Base di stoccaggio per i quali sono applicati i corrispettivi di superamento dei profili di utilizzo di Iniezione di cui al capitolo 7, paragrafo 4 5.1 del Codice.

1.3 Offerta di acquisto/vendita

Nell'ambito della Procedura l'Utente può trasmettere un'Offerta di acquisto entro la tempistica indicata nell'Offerta Stogit e secondo le previsioni di dettaglio e la modulistica rese disponibili da Stogit sul proprio sito internet. Il mancato rispetto di quanto previsto nella

Procedura ovvero delle predette previsioni/modulistica costituisce motivo di esclusione dalla Procedura.

In ogni Offerta di acquisto l'Utente indica la richiesta di riduzione del profilo minimo di riempimento mensile di cui al capitolo 7, paragrafo 4 5.1, espresso in kilowattora [KWh]. L'Offerta di acquisto è irrevocabile, a pena di irricevibilità.

A ciascuna delle Offerte di acquisto l'Utente associa un corrispettivo di acquisto unitario (espresso in Eurocent/kilowattora [€cent/KWh]).

I corrispettivi devono assumere valore positivo ed essere arrotondati alla sesta cifra decimale. Detti corrispettivi non includono l'IVA.

Per ogni processo di assegnazione il termine ultimo per la trasmissione delle Offerte di acquisto è indicato nel Calendario e nell'Offerta Stogit.

1.4 Visualizzazione delle Offerte e assegnazione

Scaduto il termine ultimo per la trasmissione delle Offerte indicato nel Calendario e nell'Offerta Stogit, Stogit sarà abilitata alla visualizzazione delle Offerte di acquisto pervenute e provvederà alla loro tabulazione.

Le attività afferenti il controllo dei requisiti di partecipazione, la tabulazione delle offerte e la conseguente assegnazione saranno effettuate da una Commissione nominata da Stogit. Si provvederà pertanto in tale sede alla verifica della correttezza, completezza e del rispetto dei requisiti di partecipazione di cui al punto 1.2 e alle tempistiche di invio/recapito dei documenti di cui al punto 1.3. In caso di verifica negativa, l'Offerta di acquisto non sarà validata e, pertanto, non sarà considerata al fine dell'assegnazione di cui alla Procedura.

Stogit provvede a combinare le Offerte di acquisto ritenute accettabili ai sensi della presente Procedura, ordinate in senso decrescente rispetto al corrispettivo unitario offerto, con l'Offerta di vendita Stogit.

Il corrispettivo di assegnazione è pari al corrispettivo indicato in ogni Offerta di acquisto e saranno assegnate esclusivamente le Offerte di acquisto il cui corrispettivo unitario risulti non inferiore al corrispettivo dell'Offerta di vendita Stogit.

Nel caso in cui, in corrispondenza del corrispettivo di assegnazione, ci siano due o più Offerte di acquisto con il medesimo corrispettivo unitario di acquisto la cui somma, in termini quantitativi, risulti superiore rispetto all'Offerta di vendita Stogit, il quantitativo assegnato verrà determinato secondo un meccanismo pro-rata.

1.5 Esiti della Procedura

La comunicazione dell'avvenuta assegnazione avverrà, entro il termine indicato nel Calendario e nell'Offerta Stogit.

Stogit pubblica sul proprio sito internet i quantitativi di "flessibilità fuori banda" assegnati in esito alla Procedura con il dettaglio della "flessibilità fuori banda" offerta e conferita ed il corrispettivo medio ponderato di assegnazione.



Ai fini della regolazione economica delle Offerte assegnate di cui al punto 1.4 della Procedura, Stogit procederà a fatturare agli Utenti la cui Offerta di acquisto sia stata assegnata un importo pari al quantitativo oggetto di assegnazione moltiplicato per il corrispettivo di assegnazione.

1.7 Miscellanea

Stogit si riserva di pubblicare, anche senza preavviso, avvisi relativi alla Procedura, al Calendario e all'Offerta Stogit, che appariranno rispettivamente nelle sezioni del sito internet Business & Servizi > [.....]. Tali comunicazioni sono inoltre notificate agli Utenti attraverso il Portale.

Ogni Utente interessato alla Procedura è quindi chiamato a prestare costante attenzione a quanto pubblicato sul sito internet di Stogit.

PROCEDURE DI COORDINAMENTO INFORMATIVO

1) INTRODUZIONE.....	2
2) CARATTERISTICHE DEL PORTALE	2
2.1) DESCRIZIONE DEGLI ELEMENTI DEL PORTALE.....	2
2.2) SICUREZZA DEL PORTALE	3
3) UTENTI.....	3
3.1) ACCESSO AL PORTALE	3
3.2) USO IMPROPRIO.....	4
3.3) COMUNICAZIONI	4
4) STOGIT	4
4.1) DATI DISPONIBILI.....	4
4.2) COMUNICAZIONI	5
4.3) <i>HELP DESK</i>	5
5) FORMAZIONE.....	6

1) INTRODUZIONE

Il portale di **STOGIT Stogit** (Portale) è l'insieme dei sistemi informativi predisposti da **STOGIT Stogit** su piattaforma internet per la gestione informatica dei servizi offerti e per lo scambio di dati e informazioni tra **STOGIT Stogit** e gli **UTENTI Utenti**, secondo quanto previsto dal presente Codice.

Per accedere al Portale, l'**Utente UTENTE** deve avere accesso a un browser con la tecnologia internet più aggiornata. Il mancato possesso di tale requisito, pur non rilevando ai fini della stipula del Contratto di Stoccaggio, potrebbe pregiudicare l'efficiente scambio di dati con **STOGIT Stogit**.

Il Portale, infatti, rappresenta l'unico strumento attraverso il quale l'**Utente UTENTE** può programmare l'utilizzo dei servizi di stoccaggio, visualizzare i contratti stipulati con **STOGIT Stogit** nonché tutte le altre informazioni relative a tali contratti, secondo quanto specificato al successivo paragrafo 2.1.

STOGIT Stogit si impegna a implementare, integrare e/o modificare il Portale, nonché le informazioni e gli applicativi in esso contenuti, nell'ottica di migliorare lo scambio di dati e informazioni con gli **Utenti UTENTI** in relazione allo sviluppo dei servizi offerti (ad esempio per conferimenti di capacità on-line).

Prima dell'implementazione di nuove funzionalità degli applicativi informatici, **STOGIT Stogit** rende disponibile sul proprio sito Internet una descrizione di dettaglio della modifica che intende effettuare, specificando gli effetti attesi sull'operatività dell'Utente stesso e delle tempistiche di messa in produzione. L'Utente, entro 10 giorni lavorativi successivi alla data di pubblicazione dell'informativa, ha la facoltà di esprimere un parere non vincolante in merito alle nuove funzionalità da implementare.

2) CARATTERISTICHE DEL PORTALE

2.1) Descrizione degli elementi del Portale

Come anticipato, il Portale fornisce agli **Utenti UTENTI** la possibilità di accedere a tutti i dati e alle informazioni contrattuali attraverso SAMPEI e altre maschere dedicate, come di seguito descritto.

- Dati e informazioni disponibili in SAMPEI:
 - o posizione contrattuale (capacità conferita per singolo Contratto e relativi aggiornamenti);
 - o programmazione operativa stagionale, mensile, settimanale e giornaliera (Prenotazione o **Nomina di Capacità**) e **Assegnazione** da parte di **STOGIT Stogit**;
 - o magazzino Gas in termini di giacenza, consumi di Iniezione e di Erogazione attribuiti (in merito ai quali si veda il successivo allegato 1 al

- capitolo 7), cessioni, acquisti, quantità di Gas mensili contenute nella “bolletta fiscale” (di cui al capitolo 15 14);
 - stato della fatturazione ed elementi di calcolo per le fatture;
 - comunicazioni di carattere commerciale attraverso la funzionalità bacheca SAMPEI.
- Dati e informazioni disponibili in altre maschere dedicate:
- programmi di manutenzione pubblicati e aggiornati da **STOGIT Stogit** secondo quanto previsto al capitolo 13 12;
 - informazioni circa la disponibilità dei dati di Allocazione forniti da SRG e conseguenti elaborazioni da parte di **STOGIT Stogit** di cui al capitolo 7;
 - profili di utilizzo, fattori di adeguamento di cui al capitolo 3 6 e relative informazioni;
 - pubblicazione dei dati giornalieri relativi al Gas complessivamente movimentato in Iniezione ed Erogazione;
 - capacità disponibili per i servizi offerti;
 - eventuali altre informazioni utili o necessarie al fine di migliorare la comunicazione tra **STOGIT Stogit** e gli **Utenti UTENTI**.

2.2) Sicurezza del Portale

STOGIT Stogit e gli **Utenti UTENTI** sono, ciascuno per quanto di propria competenza, responsabili della sicurezza e della protezione dei dati scambiati attraverso il Portale.

STOGIT Stogit si impegna ad adottare i migliori sistemi di sicurezza per garantire la riservatezza e la corretta imputazione dei dati, utilizzando un protocollo di comunicazione sicuro (*https*) e, in alcuni casi, la crittografia dei messaggi.

STOGIT Stogit si impegna ad assicurare che i propri dati e sistemi siano dotati di adeguate protezioni informatiche. Gli **Utenti UTENTI** si impegnano a loro volta ad assicurare l'adozione di analoghe protezioni.

3) UTENTI

3.1) Accesso al Portale

STOGIT Stogit si attiva per fornire all'**Utente UTENTE** *User-ID* e *password* per l'accesso al Portale, o agli specifici sistemi per i quali sia necessaria l'autenticazione, secondo i termini previsti dal capitolo 5.

Ogni **Utente UTENTE** indica a **STOGIT Stogit** un utilizzatore (*Power User*) che, a sua volta, dopo aver completato il processo di registrazione, può abilitare fino a un massimo di altri 5 utilizzatori.

Tale abilitazione consente all' **Utente UTENTE**, tramite i suoi utilizzatori, di accedere esclusivamente ai dati e alle informazioni che lo riguardano.

L' **Utente UTENTE** è responsabile del corretto uso delle *User-ID* e *password* assegnategli ed è tenuto a informare immediatamente **STOGIT Stogit** in merito a eventuali variazioni dei dati relativi agli utilizzatori del Portale - o del sistema per il quale siano state fornite *User-ID* e *password* - e, in particolare, al *Power User*.

L' **Utente UTENTE** è inoltre responsabile in via esclusiva per eventuali errori nell'inserimento di dati nel Portale.

Nel caso in cui il Contratto di Stoccaggio sia invalido, inefficace o venga semplicemente a scadenza, **STOGIT Stogit** disabilita l' **Utente UTENTE** all'accesso al Portale.

3.2) Uso improprio

Nel caso di utilizzo improprio del Portale, ivi espressamente incluso il tentativo di accedere ai dati di altri **Utenti UTENTI** o di **STOGIT Stogit** da parte dell' **Utente UTENTE** (o, a titolo esemplificativo, di suoi dipendenti, collaboratori, agenti o subappaltatori), a quest'ultimo verranno addebitati tutti i costi, le spese e gli oneri emersi a carico di **STOGIT Stogit** come conseguenza di detto utilizzo improprio. L' **Utente UTENTE** stesso dovrà inoltre attivarsi immediatamente per evitare che tali situazioni possano ripetersi.

Resta in ogni caso applicabile la risoluzione anticipata del Contratto di Stoccaggio, secondo quanto previsto al capitolo **16 17**, paragrafo 1.1.

3.3) Comunicazioni

L' **Utente UTENTE** è tenuto a dare tempestiva informazione a **STOGIT Stogit** del verificarsi di una delle situazioni seguenti:

- deterioramento della qualità dei dati presenti sul Portale;
- trasmissione o ricezione di virus;
- sospettati o comprovati casi di uso improprio del Portale;
- malfunzionamenti relativi ai software e/o agli hardware utilizzati;
- qualsiasi altra situazione che possa pregiudicare, anche potenzialmente, la sicurezza del Portale.

4) STOGIT

4.1) Dati disponibili

I dati disponibili nel Portale sono quelli relativi all'Anno Termico in corso e ai 2 Anni Termici precedenti.

I dati relativi ad Anni Termici precedenti a quelli sopra indicati sono archiviati da **STOGIT Stogit** e sono messi a disposizione dell'Utente **UTENTE** dietro richiesta scritta.

4.2) Comunicazioni

STOGIT Stogit provvede a comunicare agli Utenti **UTENTI** ogni eventuale interruzione dell'accesso al Portale entro i termini di cui all'allegato 1 del capitolo 12.1, e a ristabilire il servizio quanto prima. Ai fini del conteggio del tempo di ripristino di un applicativo informatico sono escluse le ore comprese tra le 22.00 di un qualsiasi giorno di calendario e le 06.00 del giorno successivo.

Se il momento in cui si è verificato il disservizio non è determinabile con certezza, l'impresa di stoccaggio considera come ora di inizio del malfunzionamento l'ora della prima segnalazione ricevuta.

Ai fini dell'applicazione del calcolo del tempo di risposta di cui all'art. 24.1 della **RQSG delibera 596/2014/R/gas** per la verifica del rispetto dell'indicatore di cui all'art. 28.1 della stessa delibera verranno prese in considerazione le sole richieste pervenute a **STOGIT** mediante PEC. A tal fine L'Utente deve comunicare a **STOGIT Stogit** un indirizzo di Posta Elettronica Certificata. Laddove l'Utente non disponga di un proprio indirizzo di Posta Elettronica Certificata, si potrà anche utilizzare l'indirizzo di Posta Elettronica Certificata di un terzo di propria fiducia in aggiunta al proprio indirizzo e-mail non certificato.

Laddove il disservizio sia stato rilevato a seguito di segnalazione inviata via PEC da parte di uno o più utenti **STOGIT Stogit** provvederà ad informare gli Utenti medesimi della fine del disservizio mediante invio di apposita segnalazione via PEC.

Nel caso in cui l'interruzione dell'accesso possa avere un impatto significativo sulle operazioni di programmazione commerciale, **STOGIT Stogit** avvia immediatamente le procedure di comunicazione di *back-up*, via e-mail e fax, con la successiva alimentazione manuale dei sistemi.

STOGIT Stogit provvede inoltre a comunicare le informazioni relative alle indisponibilità degli applicativi informatici messi a disposizione degli Utenti **UTENTI**, specificando le modalità alternative per lo svolgimento delle attività non eseguibili via *web* a causa dell'indisponibilità nonché l'avvenuto ripristino delle funzionalità degli applicativi.

Eventuali indisponibilità delle funzionalità della Piattaforma PRISMA e relative informazioni sono pubblicate anche tramite il sito Internet di PRISMA.

4.3) Help Desk



STOGIT Stogit mette a disposizione degli **Utenti UTENTI** un servizio telefonico per fornire informazioni e assistenza riguardo a SAMPEI. Il numero cui risponde tale servizio è pubblicato sul sito internet di **STOGIT Stogit**.

5) FORMAZIONE

STOGIT Stogit rende disponibile per gli **Utenti UTENTI** che abbiano ottenuto per la prima volta l'accesso al Portale e ne abbiano fatto espressa richiesta entro 30 giorni successivi alla data di stipula del Contratto, un corso di formazione per l'utilizzo del Portale stesso e in particolare di SAMPEI.

STOGIT Stogit non richiede alcun corrispettivo per tale corso, la cui partecipazione è limitata ad un massimo di 3 utilizzatori per **Utente UTENTE**.

STOGIT Stogit mette inoltre a disposizione dell'**Utente UTENTE** manuali on-line di supporto per l'utilizzo di SAMPEI (o di eventuali altri applicativi che verranno sviluppati). Tali manuali saranno tenuti costantemente aggiornati.

ACCESSO AL SERVIZIO DI STOCCAGGIO

Il Capitolo 5 (“Conferimento delle Capacità di Stoccaggio”) descrive il processo di conferimento delle capacità di stoccaggio. In particolare per ogni servizio offerto sono riportati:

- le tempistiche di pubblicazione delle capacità offerte da Stogit;
- i requisiti di cui il Richiedente deve disporre ai fini dell’accesso ai Servizi di stoccaggio;
- i criteri di conferimento delle capacità;
- il processo di Richiesta e di conferimento delle capacità.



CONFERIMENTO DELLE CAPACITA' DI STOCCAGGIO

1) PREMESSA.....	3
2) REQUISITI PER L'ACCESSO AI SERVIZI BASE.....	4
2.1) REQUISITI GENERALI	4
2.2) GARANZIE.....	5
2.2.1) Limiti di conferimento	9
2.3) CONTRATTO DI STOCCAGGIO.....	10
3) PUBBLICAZIONE DELLE CAPACITÀ DI STOCCAGGIO.....	11
3.1) OGGETTO DEL CONFERIMENTO	11
4) SERVIZI BASE DI STOCCAGGIO	13
4.1) SERVIZIO DI STOCCAGGIO MINERARIO	13
4.1.1) <i>Requisiti per l'accesso al Servizio di Stoccaggio Minerario</i>	13
4.1.2) <i>Criteri di conferimento delle capacità per il Servizio di Stoccaggio Minerario</i>	14
4.1.3) <i>Conferimento delle capacità di stoccaggio ad inizio Anno Termico e stipula del Contratto per il Servizio di Stoccaggio Minerario</i>	14
4.2) [RIMOSSO CON AGGIORNAMENTO DEL CODICE DI STOCCAGGIO REV. 2013 – III]	15
4.2) SERVIZIO DI BILANCIAMENTO	15
4.2.1) <i>Requisiti per l'accesso al Servizio di Stoccaggio di Bilanciamento</i>	15
4.2.2) <i>Criteri di conferimento delle capacità per il Servizio di Stoccaggio di Bilanciamento</i>	15
4.2.3) <i>Conferimento delle capacità di stoccaggio ad inizio Anno Termico e stipula del Contratto per il Servizio di Bilanciamento</i>	16
4.3) SERVIZIO DI STOCCAGGIO PLURIENNALE	17
4.3.1) <i>Requisiti per l'accesso al Servizio di Stoccaggio di Stoccaggio Pluriennale</i>	17
4.3.2) <i>Criteri di conferimento delle capacità per il Servizio di Stoccaggio Pluriennale</i>	17
4.3.3) <i>Conferimento delle capacità di stoccaggio ad inizio Anno Termico e stipula del Contratto per il Servizio di Stoccaggio Pluriennale</i>	17
4.4) [RIMOSSO CON AGGIORNAMENTO DEL CODICE DI STOCCAGGIO REV. 2018 – I]	19
4.4) SERVIZIO DI MODULAZIONE DI PUNTA	19
4.4.1) <i>Requisiti per l'accesso al Servizio di Modulazione di punta</i>	19
4.4.2) <i>Criteri di conferimento delle capacità per il Servizio di Modulazione di punta</i>	20
4.4.3) <i>Conferimento delle capacità di stoccaggio ad inizio Anno Termico e stipula del Contratto per il Servizio di Modulazione di punta</i>	20
4.4.4) Conferimento delle capacità di stoccaggio ad Anno Termico avviato e stipula del Contratto per il Servizio di Modulazione di punta	22
4.5) SERVIZIO DI MODULAZIONE UNIFORME	23
4.5.1) <i>Requisiti per l'accesso al Servizio di Modulazione uniforme</i>	23
4.5.2) <i>Criteri di conferimento delle capacità per il Servizio di Modulazione uniforme</i>	23
4.5.3) <i>Conferimento delle capacità di stoccaggio ad inizio Anno Termico e stipula del Contratto per il Servizio di Modulazione uniforme</i>	24
4.5.4) Conferimento delle capacità di stoccaggio ad Anno Termico avviato e stipula del Contratto per il Servizio di Modulazione uniforme	25
4.6) SERVIZIO A PRESTAZIONI COSTANTI (DI "FAST-CYCLE")	27
4.6.1) <i>Requisiti per l'accesso al Servizio a prestazioni costanti (di "fast-cycle")</i>	27
4.6.2) <i>Criteri di conferimento delle capacità per il Servizio a prestazioni costanti ("fast-cycle")</i>	27
4.6.3) <i>Conferimento delle capacità di stoccaggio e stipula del Contratto per il Servizio a prestazioni costanti ("fast-cycle")</i>	27
5) [RIMOSSO CON AGGIORNAMENTO DEL CODICE DI STOCCAGGIO REV. 2016 – I]	29

5)	CONFERIMENTO DI ULTERIORI CAPACITÀ DI STOCCAGGIO SERVIZI DI FLESSIBILITA'	29
5.1)	CONFERIMENTO DI CAPACITÀ DI BREVE TERMINE NEL CORSO DELL' AD ANNO TERMICO AVVIATO	29
5.1.1)	<i>Requisiti per l'accesso alle Capacità di breve termine</i>	29
5.1.2)	<i>Criteri di conferimento delle Capacità di breve termine</i>	29
5.1.3)	<i>Conferimento delle Capacità di breve termine</i>	30
5.2)	CONFERIMENTO DI CAPACITÀ DI STOCCAGGIO NEL CORSO DELL' ANNO TERMICO	32
5.1.4)	Conferimento di Capacità di stoccaggio di Modulazione di punta nel corso dell'Anno Termico 32	
5.1.5)	Conferimento di Capacità di stoccaggio di Modulazione uniforme nel corso dell'Anno Termico 33	
5.1.6)	Conversione delle prestazioni associate alla Capacità di Erogazione del Servizio Pluriennale ovvero uniforme	33
5.2)	CONFERIMENTO DI CAPACITÀ DI EROGAZIONE QUINDICINALE IN ANTICIPO/POSTICIPO	34
5.2.1)	<i>Requisiti per l'accesso alla capacità di erogazione quindicinale</i>	34
5.2.2)	<i>Criteri di conferimento della Capacità di erogazione quindicinale</i>	34
5.2.3)	<i>Conferimento delle Capacità di erogazione quindicinale</i>	34

1) PREMESSA

Il conferimento delle capacità di stoccaggio viene attuato sulla base di criteri che tengono conto delle diverse tipologie dei servizi offerti e delle categorie di clienti finali serviti, nel rispetto delle disposizioni previste dal RAST e delle scadenze di seguito indicate.

Per i Servizi Base è previsto il seguente ordine temporale di conferimento¹:

- Servizio di Bilanciamento;
- Servizio di Stoccaggio Minerario;
- Servizi di Stoccaggio il cui conferimento avviene mediante procedure di asta competitiva.

Stogit STOGIT conferisce le Capacità di stoccaggio:

- a) Su base pluriennale:
 - per il Servizio di Stoccaggio Pluriennale, secondo quanto previsto al paragrafo 4.3 4
- b) Su base annuale ad inizio Anno Termico:
 - per lo Stoccaggio Minerario, nei limiti previsti dai decreti del MSE attuativi del D.Lgs. 164/00 (per i quali si rimanda al capitolo 1), secondo quanto previsto al paragrafo 4.1;
 - per il Servizio di Bilanciamento, secondo quanto previsto al paragrafo 4.2 3;
 - per il Servizio di Modulazione di punta, secondo quanto previsto al paragrafo 4.4 6;
 - per il Servizio di Modulazione uniforme secondo quanto previsto al paragrafo 4.5 7;
 - per il Servizio a prestazioni costanti "fast-cycle" secondo quanto previsto al paragrafo 4.6 8.
- c) Su base annuale ad Anno Termico avviato:
 - per i prodotti stagionali e mensili relativi al Servizio di Modulazione di punta, secondo quanto previsto al paragrafo 4.4 6.2;
 - per i prodotti stagionali e mensili relativi al Servizio di Modulazione uniforme, secondo quanto previsto al paragrafo 4.5 6.2.

Stogit STOGIT conferisce altresì i Servizi di flessibilità di cui al capitolo 3, paragrafo 3, secondo quanto previsto al paragrafo 5 le Capacità di breve termine determinate ai sensi del capitolo 2, paragrafo 3.9 su base mensile, settimanale, giornaliera e infragiornaliera nonché la Capacità di erogazione quindicinale di cui al capitolo 2, paragrafo 3.13 su base quindicinale.

¹ Il calendario del processo di conferimento è pubblicato da STOGIT sul proprio sito internet ai sensi dei provvedimenti del MiSE e dell'Autorità

Al fine di far valere correttamente le priorità di accesso relative allo Stoccaggio Minerario e la massima Capacità conferibile per il Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta, **Stogit STOGIT** coordina le operazioni relative a tali Richieste di Conferimento con le altre imprese di stoccaggio operanti sul territorio nazionale.

Qualora i termini di scadenza di cui al presente capitolo ricadano in un giorno non lavorativo, gli stessi si intendono prorogati al primo giorno lavorativo successivo.

2) REQUISITI PER L'ACCESSO AI SERVIZI BASE

L'accesso ai Servizi Base è consentito in maniera imparziale ed a parità di condizioni a tutti i soggetti che, siano essi persone fisiche o giuridiche, posseggano determinati requisiti, secondo quanto di seguito indicato.

2.1) Requisiti generali

I Richiedenti l'accesso ad uno o più Servizi Base sono tenuti ad attestare, entro i termini e con le modalità di seguito stabiliti, il possesso dei requisiti previsti nel presente paragrafo, tramite la sottoscrizione di un Contratto, redatto secondo i modelli pubblicati da **Stogit STOGIT** sul proprio sito internet e corredata dai documenti ivi indicati.

Possono partecipare ai processi di conferimento di capacità di stoccaggio di cui al presente capitolo i soggetti per i quali risulta verificato il possesso delle credenziali per accedere al Portale Capacità **Stogit STOGIT** disponibile sul sito Internet di **Stogit STOGIT**; con riferimento ai processi di conferimento di capacità di stoccaggio attraverso procedure di asta competitiva di cui ai successivi paragrafi 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 e 5.1 al successivo paragrafo 6.1 possono partecipare i soggetti abilitati ad operare presso la Piattaforma PRISMA.

La Richiesta di Accesso al Portale Capacità, redatta come da modello pubblicato sul sito Internet di **Stogit STOGIT** e da inviare una sola volta in corrispondenza del primo utilizzo, deve contenere l'accettazione delle disposizioni di cui al presente Codice di Stoccaggio incluse quelle contenute nei relativi allegati e la dichiarazione da parte del Richiedente di disporre di un sistema informativo compatibile con i sistemi informatici di **Stogit STOGIT**. Inoltre, la Richiesta di Accesso al Portale Capacità, da presentare entro il 5° giorno lavorativo precedente il termine ultimo per l'inserimento della Richiesta di Conferimento, deve essere corredata dalla dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (ai sensi del D.P.R. n°445 del 28 dicembre 2000) come da modello reso disponibile sul sito Internet di **Stogit STOGIT**.

Stogit STOGIT provvede ad inviare le credenziali di accesso al Portale Capacità **Stogit STOGIT** entro quattro giorni lavorativi successivi alla presentazione della Richiesta di Accesso. È cura dell'Utente inviare una nuova Richiesta di Accesso al Portale Capacità **Stogit STOGIT** nel caso di variazione dei riferimenti ivi contenuti.

Gli Utenti possono richiedere l'abilitazione ad operare presso la Piattaforma PRISMA secondo modalità e tempistiche rese disponibili da Stogit STOGIT sul sito Internet di Stogit STOGIT.

Stogit STOGIT non sottoscriverà alcun Contratto per la prestazione dei Servizi Base con i Richiedenti che non abbiano provveduto, alla data di presentazione della Richiesta di Conferimento, ai pagamenti dovuti in forza di Contratti di Stoccaggio relativi all'Anno Termico in corso o relativi ad Anni Termici precedenti, per importi fatturati, e già venuti a scadenza, superiori al valore della garanzia rilasciata a copertura degli obblighi derivanti dai suddetti contratti. Di tale circostanza Stogit STOGIT darà tempestiva informazione all'Autorità e al MSE per l'adozione dei provvedimenti di competenza.

Si precisa altresì che, ad eccezione dei processi di conferimento relativi a Contratti sottoscritti ai sensi dei successivi par. 4.2 3 (Servizio di Bilanciamento), non si darà seguito ai processi di conferimento in relazione ai quali alla data di presentazione della Richiesta di Conferimento, non dovesse essere pervenuta a Stogit STOGIT la proposta di Contratto sottoscritta da parte dell'Utente.

I Richiedenti l'accesso ad uno o più Servizi Base, ad eccezione dell'impresa che gestisce la rete fisicamente interconnessa al Sistema di Stoccaggio delle imprese di trasporto, dovranno attestare altresì di aver aderito ovvero aderire al Codice di Rete di SRG alla data di decorrenza del Contratto di Stoccaggio.

La perdita anche di uno solo dei requisiti per l'accesso al Sistema di Stoccaggio costituisce causa di risoluzione anticipata del Contratto secondo quanto previsto nel capitolo 17 16.

Tutti i Richiedenti sono inoltre tenuti a presentare le dichiarazioni e le attestazioni ai sensi del Decreto legislativo 21 novembre 2007 n. 231, attraverso la modulistica pubblicata sul sito internet di Stogit STOGIT.

Ogni forma di attestazione dei requisiti (richieste, impegni, dichiarazioni o accettazioni) così come ogni richiesta/comunicazione o comunque manifestazione di volontà effettuata ai sensi del presente Capitolo dall'Utente, anche per il tramite delle apposite funzionalità del Portale Capacità Stogit ovvero della Piattaforma PRISMA STOGIT, costituiscono formale obbligo e impegno per l'Utente UTENTE stesso il quale assume - anche nei confronti di terzi - ogni e qualsiasi responsabilità derivante da eventuali inadempimenti/errori od omissioni.

Stogit STOGIT non assume alcuna responsabilità nei confronti dell'Utente UTENTE e di soggetti terzi circa la veridicità, correttezza e completezza delle attestazioni e delle dichiarazioni rese a tal fine dagli Utenti UTENTI.

2.2) Garanzie

Entro le 14.00 del secondo giorno lavorativo antecedente il termine per la presentazione della Richiesta di Conferimento l'Utente UTENTE è tenuto a presentare adeguate garanzie in relazione all'adempimento di tutti gli obblighi assunti dall'Utente UTENTE

in forza del Contratto e di ogni altro rapporto contrattuale instaurato tra l' **Utente UTENTE** e **Stogit STOGIT** nel corso dell' Anno Termico cui si riferisce il Contratto, sia a titolo di corrispettivo, sia a titolo di risarcimento o indennizzo, al fine di tutelare **Stogit STOGIT** e gli altri **Utenti UTENTI** del Sistema di Stoccaggio dalle conseguenze di proprie eventuali inadempienze contrattuali.

Con riferimento alle cessioni di capacità di cui al capitolo **8.6**, paragrafo **1.1 5.2** l' **Utente UTENTE** cessionario è tenuto a presentare adeguate garanzie entro le 14.00 del secondo giorno lavorativo antecedente il termine per la presentazione delle richieste di cessione.

A tal fine è richiesto il possesso di:

- un "rating" creditizio, come indicato al successivo punto a)
- o, in sua assenza:
- una garanzia finanziaria di cui al successivo punto b) ovvero
 - un deposito cauzionale non fruttifero di cui al successivo punto c).
- a) Il Richiedente deve essere in possesso di un livello di "rating", relativo all'indebitamento di medio e lungo termine, attribuito da Moody's Investor Services oppure Standard & Poor's Corporation oppure Fitch Ratings pari almeno a:
- o Baa3, se attribuito da Moody's Investor Services;
- oppure
- o BBB-, se attribuito da Standard & Poor's Corporation;
- oppure
- o BBB, se attribuito da Fitch Ratings.
- (di seguito "rating minimo").

Il Richiedente è tenuto a presentare a **Stogit STOGIT** apposita attestazione, rilasciata da una delle "società di rating" sopra individuate, comprovante il livello di "rating minimo" assegnato al Richiedente medesimo entro i termini sopra indicati.

L' **Utente UTENTE** che dimostri il possesso del "rating minimo" è tenuto a comunicare a **Stogit STOGIT** eventuali variazioni intervenute del "rating minimo" stesso entro e non oltre il termine di dieci giorni successivi alla predetta variazione.

Qualora tale variazione determini un livello di "rating" inferiore al "rating minimo", l' **Utente UTENTE** è tenuto a fornire la garanzia di cui alla successiva

lettera b) o, in alternativa, quella di cui alla successiva lettera c) entro e non oltre il termine di trenta giorni successivi alla predetta variazione.

Qualora lo stesso **Utente UTENTE** non assolva le proprie obbligazioni di pagamento nei termini stabiliti dal capitolo 16.5 è tenuto a fornire la garanzia di cui alla successiva lettera b) o, in alternativa, quella di cui alla successiva lettera c) entro e non oltre il termine di dieci giorni successivi alla comunicazione da parte di **Stogit STOGIT** circa il mancato assolvimento delle predette obbligazioni di pagamento.

Qualora il “rating minimo” non sia posseduto dall’ **Utente UTENTE** ma dal soggetto controllante l’ **Utente UTENTE** (ai sensi dell’articolo 2359 del codice civile), quest’ultimo è tenuto a presentare a **Stogit STOGIT** una lettera di garanzia rilasciata dal controllante (secondo il modello di cui all’allegato 1.2 al presente capitolo), che esprima l’impegno del controllante stesso, a far fronte alle predette obbligazioni in nome e per conto dell’ **Utente UTENTE**.

Nel caso in cui il “rating”, posseduto dal soggetto controllante l’ **Utente UTENTE**, venga ridotto al di sotto del “rating minimo”, l’ **Utente UTENTE** sarà tenuto a presentare a **Stogit STOGIT** la garanzia di cui alla successiva lettera b) o, in alternativa, quella di cui alla successiva lettera c) entro e non oltre il termine di trenta giorni successivi alla data della predetta variazione.

Nel caso in cui tali criteri non siano soddisfatti, il Richiedente dovrà presentare:

- b) una garanzia bancaria (secondo il modello di cui all’allegato 2.2 al presente capitolo), emessa da istituto bancario italiano o da filiale/succursale italiana di banca estera, a garanzia dell’adempimento delle predette obbligazioni.

ed in aggiunta/ovvero

- c) un deposito cauzionale non fruttifero. La costituzione del deposito cauzionale non fruttifero dovrà avvenire mediante bonifico bancario separato dal pagamento di eventuali altre fatture e con espressa indicazione della causale del pagamento, su C/C bancario espressamente indicato da **Stogit STOGIT**. **Stogit STOGIT** rilascerà una attestazione dell’avvenuto deposito, il cui testo è riportato nell’allegato 2.5 al presente capitolo.

L’ammontare minimo della garanzia di cui alle precedenti lettere a), b) e c) presentata dall’Utente dovrà essere almeno pari alla somma:

- i. dell’un terzo dei corrispettivi annui di capacità dei Servizi Base di Stoccaggio di cui al capitolo 3; e
- ii. del 100% degli impegni derivanti dal conferimento dei Servizi di Flessibilità di cui al capitolo 3.

La verifica dei livelli di garanzia presentati è effettuata tramite i limiti di conferimento di cui al successivo paragrafo 2.2.1.

L'ammontare minimo della garanzia di cui alle precedenti lettere a), b) e c) presentata dall'Utente dovrà essere almeno pari a quello di cui all'allegato 3 al capitolo 5.

Ai fini della verifica del predetto importo minimo verrà considerato l'importo residuo delle Garanzie complessivamente presentate dal Richiedente a copertura delle obbligazioni derivanti dal Servizio di Stoccaggio per l'Anno Termico di riferimento al netto delle garanzie necessarie per altre richieste e/o assegnazioni di capacità (i.e. importo garanzia/e decurtato dell'importo necessario a coprire l'importo derivante da altre Richiesta/assegnazioni di capacità per i Servizi Base per l'anno termico di riferimento, al relativo corrispettivo di Richiesta/assegnazione).

Il rispetto dell'importo minimo di cui all'Allegato 3 al presente Capitolo costituisce condizione necessaria per l'accettazione di richieste di conferimento di capacità (ad inizio Anno Termico ovvero in corso d'Anno Termico) e di conferimento di Capacità di breve termine di cui al presente capitolo e di richieste di cessione di capacità di cui al capitolo 6.

Nel caso in cui Stogit STOGH si avvalga della facoltà di escutere, parzialmente o per intero, le garanzie di cui al presente paragrafo, l'Utente UTENTE dovrà procedere al reintegro delle stesse, pena l'applicazione di quanto previsto al capitolo 17 16. Il mancato ripristino della garanzia entro i termini previsti dal Capitolo 17 16, paragrafo 1, comporta la risoluzione del Contratto di Stoccaggio secondo le modalità previste dal medesimo Capitolo 17 16.

In ogni caso, le garanzie di cui al presente paragrafo avranno validità dalla data di presentazione della Richiesta di Conferimento fino alla loro restituzione all'Utente UTENTE da parte di Stogit STOGH, e comunque non oltre il 31 dicembre dell'anno solare nell'ambito del quale ricade il termine di scadenza del Contratto stesso.

La garanzia di cui al presente paragrafo sarà escussa prioritariamente al fine di assicurare la copertura degli importi non corrisposti in ordine al conferimento. In secondo ordine, la garanzia potrà essere escussa in relazione agli ulteriori obblighi di cui al Contratto di Stoccaggio e di ogni altro rapporto contrattuale instaurato tra l'Utente UTENTE e Stogit STOGH nel corso dell'Anno Termico cui si riferisce il Contratto, sia a titolo di corrispettivo, sia a titolo di risarcimento o indennizzo.

In relazione agli impegni di capacità per il Servizio di Stoccaggio di durata pluriennale, l'Utente può presentare una garanzia di durata annuale che preveda, al termine di ciascun Anno Termico, il rinnovo automatico all'Anno Termico successivo sino al scadere del nono mese successivo al termine dell'ultimo Anno Termico oggetto del Contratto di Stoccaggio. Il rinnovo automatico si intende effettuato qualora non siano pervenute comunicazione di disdetta da parte dell'istituto bancario che ha emesso la garanzia secondo le modalità riportate nel testo della stessa entro la fine del quinto mese antecedente la conclusione dell'Anno Termico cui la garanzia si riferisce, ovvero di ciascun Anno Termico successivo per il quale la garanzia sia stata rinnovata. Resta inteso

che il mancato rinnovo della garanzia entro tale termine costituisce immediata perdita dei requisiti per l'accesso, ai sensi del presente Codice.

L'Utente, regolare nei pagamenti secondo quanto definito di seguito, ha la facoltà di estendere la validità della garanzia di cui alle precedenti lettere a), b) e c) per un ulteriore Anno Termico, presentando una dichiarazione di estensione secondo il modello riportato nell'allegato 2.3 al presente capitolo nel rispetto dei limiti di conferimento di cui al paragrafo 2.2.1 in armonia con l'importo minimo di cui al punto 1.2 dell'allegato 3 al presente capitolo relativo alle capacità conferite per il nuovo Anno Termico. Nei casi in cui sia maggiore l'importo della garanzia del Contratto in essere, tale importo potrà essere adeguato al nuovo Contratto successivamente alla cessazione degli effetti del contratto di stoccaggio precedente. Tale dichiarazione dovrà essere presentata in originale entro il termine per la presentazione delle garanzie.

La dichiarazione sarà ritenuta accettabile solo laddove sarà verificata la regolarità dei pagamenti da parte dell'Utente UTENTE. Tale regolarità sarà valutata entro la fine del mese di dicembre di ciascun anno con riferimento ai pagamenti effettuati nei 12 mesi precedenti e l'Utente sarà considerato regolare, al fine di poter prorogare la validità della garanzia, qualora eventuali ritardi nei pagamenti relativi ad importo fatturati nel medesimo periodo (IVA compresa se prevista) non superino il 10% dell'importo complessivamente fatturato. Alla determinazione degli importi pagati in ritardo concorreranno anche eventuali fatture scadute ed impagate alla data della verifica.

La verifica di regolarità dei pagamenti non sarà applicabile in relazione ai nuovi Utenti UTENTI ovvero laddove il servizio di stoccaggio sia stato erogato con continuità nel periodo considerato per una durata inferiore o uguale a 6 mesi.

Resta inteso che le garanzie di cui al presente paragrafo dovranno, in ogni caso, pervenire in originale a Stogit STOGIT entro i termini sopra indicati.

La Parti convengono infine che, qualora venga assegnato all'Utente UTENTE un livello di rating almeno pari al "rating minimo" in corso d'Anno Termico, l'Utente UTENTE stesso ha la facoltà di richiedere per iscritto a Stogit STOGIT la restituzione delle garanzie di cui alle lettere a), b) e c) del presente paragrafo, allegando la documentazione attestante l'acquisizione del "rating minimo". In tal caso Stogit STOGIT provvede alla restituzione delle garanzie entro il termine di trenta giorni successivi alla data di ricevimento della relativa richiesta.

In ogni caso il valore della garanzia presentata ai sensi del presente paragrafo non potrà essere inferiore a 1.000 €.

2.2.1) Limiti di conferimento

Ai fini della presentazione delle Richieste di conferimento/offerte di acquisto nell'ambito dei processi di conferimento di cui al presente capitolo e/o delle cessioni di capacità di cui al capitolo 8, Stogit verifica la relativa capienza delle garanzie prestate.

A tal fine Stogit determina un limite di conferimento pari alla differenza tra il valore economico complessivo delle garanzie presentate per le obbligazioni derivanti dal Servizio di stoccaggio di cui al precedente paragrafo 2.2, ove pienamente efficace e valida nel periodo oggetto della Richiesta di conferimento/offerta di acquisto (al netto di eventuali garanzie escusse), e la quota di tale garanzia già impegnata a copertura della capacità richiesta e/o già sottoscritta precedentemente al momento della presentazione dell'offerta di acquisto, per l'importo pari alla somma:

- i. dell'un terzo dei corrispettivi annui di capacità dei Servizi Base di Stoccaggio di cui al capitolo 3; e
- ii. del 100% degli impegni derivanti dal conferimento dei Servizi di Flessibilità di cui al capitolo 3.

Qualora il corrispettivo economico delle Richieste di conferimento/offerte di acquisto ecceda il limite di conferimento di cui al presente paragrafo, la Richiesta di conferimento/offerta di acquisto non sarà accettata. Resta inteso che l'Utente, successivamente al conferimento è tenuto a mantenere la garanzia prestata adeguata alla capacità che risulta conferita allo stesso Utente. Sono fatte salve le disposizioni in relazione al "rating" creditizio di cui al precedente paragrafo 2.2.

2.3) Contratto di Stoccaggio

Il Contratto di stoccaggio, redatto come da modello reso disponibile pubblicato da Stogit **STOGIT** attraverso le funzionalità dei propri sistemi informativi sul proprio sito internet e debitamente firmato dovrà essere recapitato presentato in duplice copia dal Richiedente entro il terzo giorno lavorativo antecedente il termine per la presentazione della Richiesta di Conferimento² ovvero antecedente il termine per la presentazione delle cessioni di capacità di cui al capitolo 8 6, paragrafo 1.1 5-2, pena la mancata accettazione delle Richieste di conferimento di Capacità di stoccaggio.

L'entrata in vigore e l'efficacia del Contratto di Stoccaggio, a prescindere dalla data di sottoscrizione dello stesso da parte di **Stogit STOGIT**, sono subordinate (e quindi sospensivamente condizionate) alla definizione degli impegni di capacità di stoccaggio (quantità e durata) per almeno uno dei Servizi base attraverso il perfezionamento di uno o più processi di conferimento e/o cessioni di capacità previsti al capitolo 5 e al capitolo 8 6, paragrafo 1.1 5, nonché all'attestazione/verifica dei requisiti di cui ai paragrafi 2.1 e 2.2.

Pertanto la decorrenza del Contratto di Stoccaggio, a prescindere dalla data di sottoscrizione dello stesso da parte di **Stogit STOGIT** e fatto salvo quanto ulteriormente precisato al precedente par. 2.1, corrisponderà a quella del conferimento intervenuto all'esito del primo processo di conferimento e/o cessione di capacità nel corso di un Anno Termico di cui al capitolo 5 e al capitolo 8 6, paragrafo 1.1 5.

² Per i processi di conferimento di capacità di stoccaggio con decorrenza aprile l'assegnazione di Capacità di Spazio e delle relative Capacità di Iniezione ed Erogazione sarà subordinata alla presentazione del Contratto di Stoccaggio entro tale termine ultimo indicato nell'Offerta Stogit e posticipato alla data indicata nella Procedura per l'assegnazione di Capacità di Stoccaggio per i Servizi di Modulazione di cui all'Allegato 6 al Capitolo 5

Resta inteso che, per quanto concerne i processi di sottoscrizione dei Contratti di Stoccaggio per il Servizio di Bilanciamento si applica quanto definito al successivo paragrafo 4.

3) PUBBLICAZIONE DELLE CAPACITÀ DI STOCCAGGIO

3.1) Oggetto del conferimento

Stogit **STOGIT** pubblica:

- a) sul proprio sito internet entro il 1 febbraio di ogni anno³, le capacità di stoccaggio in termini di Spazio, Capacità di Erogazione e di Iniezione disponibili per il successivo anno termico ai sensi del RAST, Articolo 4 comma 4.3, lettera a), disponibili su base continua e interrompibile stagionale, quest'ultima solo per la Fase di Iniezione, espresse in Smc (e relativo PCS medio di riferimento) nonché, non appena individuata dal MiSE, la loro ripartizione per ciascuno dei servizi offerti su base annuale o pluriennale. Ai fini della commercializzazione le capacità disponibili sono espresse in energia (KWh) in applicazione del PCS medio di riferimento;
- b) sul proprio sito internet entro il 1 febbraio di ogni anno⁴, il calendario relativo alle procedure di conferimento della capacità dei Servizi Base ad inizio Anno termico; Stogit aggiorna in corso di Anno Termico il calendario relativo alle procedure di conferimento della capacità dei Servizi Base ad Anno termico avviato e le relative capacità disponibili per il conferimento. Con riferimento ai processi di conferimento attraverso procedure di asta competitiva il calendario di conferimento è altresì reso disponibile presso la Piattaforma PRISMA.
- c) sul proprio sito internet, entro il 15 marzo di ogni anno⁵, i risultati del conferimento in termini di capacità complessivamente conferite per ognuno dei Servizi Base;
- d) sul proprio sito internet, eventuali capacità residue disponibili a valle dei processi di conferimento in tempo utile per l'effettuazione dei processi di conferimento successivi;
- c) sul proprio sito internet e sulla Piattaforma PRISMA eventuali ulteriori capacità che si rendano disponibili nel corso dell'Anno Termico;
- d) sulla Piattaforma PRISMA, entro il giorno lavorativo precedente il termine per la presentazione delle richieste di conferimento, le Capacità di breve termine continue e interrompibili disponibili su base mensile e settimanale ovvero entro il termine per la presentazione delle richieste di conferimento, le Capacità di breve termine continue e interrompibili disponibili su base giornaliera e infragiornaliera;

³ ovvero altro termine definito sulla base di indicazioni ricevute dall'Autorità o MSE

⁴ ovvero altro termine definito sulla base di indicazioni ricevute dall'Autorità o MSE

⁵ ovvero altro termine definito sulla base di indicazioni ricevute dall'Autorità o MSE

e) sul proprio sito internet, entro il giorno lavorativo precedente il termine per la presentazione delle richieste di conferimento, la Capacità di erogazione quindicinale in anticipo/posticipo.

f) sul proprio sito internet entro il 1 febbraio di ogni anno ovvero altro termine come comunicato dall'Autorità, il calendario relativo alle procedure di conferimento della capacità del Servizio di Modulazione di punta e del Servizio di Modulazione uniforme ad inizio Anno termico e ad in corso di Anno termico.

g) sul proprio sito internet entro il termine indicato nel calendario di cui alla precedente lettera f) di ciascun mese le capacità di stoccaggio per i conferimenti in corso di Anno Termico.

Stogit STOGIT pubblica inoltre sul proprio sito internet entro il 1 febbraio di ogni anno⁶:

f) con anticipo rispetto alle procedure di conferimento di capacità di cui al presente capitolo, i profili di utilizzo delle Capacità e le relazioni tra le Capacità conferite e le relative Prestazioni associate di cui al capitolo 3, paragrafo 2 per ciascun Servizio Base. i profili di utilizzo riferiti ai Servizi Base (ad eccezione del Servizio di Bilanciamento e delle Capacità di breve termine), nonché i Fattori di Adeguamento della Capacità di Iniezione ed i coefficienti moltiplicativi/demoltiplicativi di cui all'articolo 2, comma 1 del DM 15/02/2013 stoccaggio di modulazione (e successivi provvedimenti normativi) della Capacità di Erogazione per la Fase di Erogazione, secondo quanto previsto al capitolo 6 del presente Codice. Tali informazioni sono aggiornate ogni anno entro il 10 marzo per la Fase di Iniezione, in modo da poter considerare le migliori stime disponibili in merito all'eventuale utilizzo del Gas Strategico e ad esito del conferimento di capacità di stoccaggio per la fase di Erogazione. I coefficienti moltiplicativi/demoltiplicativi di cui all'articolo 2, comma 1 del DM 15/02/2013 stoccaggio di modulazione (e successivi provvedimenti normativi) della Capacità di Erogazione per la Fase di Erogazione sono inoltre aggiornati a seguito dell'utilizzo della capacità di erogazione in misura superiore alla capacità di erogazione conferita, ai sensi del Piano di Emergenza di cui all'allegato 2 del Decreto Ministeriale 19 aprile 2013.

g) entro il 28 febbraio di ogni anno⁷, il piano annuale degli interventi di cui al capitolo 13, paragrafo 3.1 i piani di manutenzione, inclusivi delle eventuali capacità indisponibili all'attività di stoccaggio escluse mediante autorizzazione del MSE, e l'elenco dei potenziamenti e delle eventuali dismissioni, programmati e autorizzati dal MSE per l'Anno Termico successivo.

Qualora i termini di scadenza di cui al presente capitolo ricadano in un giorno non lavorativo, gli stessi si intendono prorogati al primo giorno lavorativo successivo.

⁶ ovvero altro termine definito sulla base di indicazioni ricevute dall'Autorità o MSE

⁷ ovvero altro termine definito sulla base di indicazioni ricevute dall'Autorità o MSE

4) SERVIZI BASE DI STOCCAGGIO

Oggetto del conferimento è la capacità di stoccaggio resa disponibile da STOGIT, tramite la Piattaforma PRISMA ovvero attraverso il sistema informativo messo a disposizione da Stogit il Portale Capacità STOGIT, su base continua per periodi di durata pluriennale e annuale di cui al capitolo 3, paragrafo 2.

Sulla base delle capacità di stoccaggio determinate secondo quanto previsto al capitolo 3.2 del presente Codice, Stogit STOGIT determina le capacità per i Richiedenti i Servizi Base, secondo quanto di seguito previsto.

Stogit STOGIT conferisce le capacità pubblicate di cui al precedente paragrafo 3 secondo le modalità e nei termini indicati nei successivi paragrafi, il cui rispetto costituisce elemento essenziale per consentire a Stogit STOGIT di garantire parità di trattamento a tutti gli Utenti UTENTI.

Il Richiedente si impegna pertanto a presentare la Richiesta di Conferimento e tutta la documentazione prevista nel presente Codice nel rispetto di tali modalità e termini.

Con riferimento alle procedure di conferimento di capacità ad asta di cui ai paragrafi 4.4, 4.6, 4.7 e 4.8, Stogit rende disponibile sulla Piattaforma PRISMA e sul proprio sito internet le informazioni relative alla capacità offerta ("Offerta Stogit"), quali:

- il tipo di servizio (pluriennale, punta, uniforme, a prestazioni costanti) e di prodotto (stagionale, mensile);
- il termine ultimo per la presentazione della Richiesta di conferimento e di comunicazione dell'esito della procedura di conferimento;
- il quantitativo di spazio offerto, espresso in KWh, e le relative Prestazioni di iniezione ed erogazione associate;
- il criterio di assegnazione ('a prezzo uniforme' ovvero 'a prezzo d'offerta' di cui all'Allegato 4 al capitolo 5).

Il conferimento delle Capacità per i Servizi di Stoccaggio include altresì il diritto per gli Utenti UTENTI di accedere alla rete di trasporto in corrispondenza del punto di interconnessione connesso con il Sistema di Stoccaggio.

A tal fine Stogit STOGIT richiede a SRG, secondo le modalità e di cui al capitolo 6, paragrafo 2.1.2, la capacità di trasporto funzionale all'erogazione dei Servizi di Stoccaggio.

4.1) Servizio di Stoccaggio Minerario

4.1.1) Requisiti per l'accesso al Servizio di Stoccaggio Minerario

I Richiedenti l'accesso al Servizio di Stoccaggio Minerario devono attestare il possesso dei requisiti di cui ai paragrafi 2.1, 2.2 e 2.3 e certificare le quantità massime autorizzate

per l'Anno Termico da parte del MSE in qualità di titolari di concessione di coltivazione sul territorio nazionale ovvero in qualità di soggetto delegato dal titolare della concessione sul territorio nazionale.

4.1.2) Criteri di conferimento delle capacità per il Servizio di Stoccaggio Minerario

Stogit **STOGIT** determina le capacità per i Richiedenti il Servizio di Stoccaggio Minerario secondo quanto previsto al capitolo 3, paragrafo 2.1 ~~quanto di seguito descritto:~~

- a) ~~lo Spazio in misura pari alla quantità indicata nella relativa Richiesta di Conferimento;~~
- b) ~~la Capacità di Iniezione sulla base della formula seguente:~~

$$CI_{MIN,k} = S_{MIN,k} / 170$$

~~dove:~~

~~$S_{MIN,k}$ è lo Spazio richiesto e conferito al Richiedente k esimo per il Servizio di Stoccaggio Minerario~~

~~170 è il numero di giorni definito da STOGIT utilizzando la stessa proporzione prevista per l'erogazione dello Stoccaggio Minerario nel DM 09/05/01, applicata al numero di giorni complessivi della Fase di Iniezione, in coerenza con la necessità di assicurare alle produzioni nazionali una flessibilità di fornitura confrontabile con quella caratteristica dei contratti di importazione.~~

- ~~c) la Capacità di Erogazione in misura pari alla quantità indicata nella relativa Richiesta di Conferimento, distinta in "base" e "back up", previa verifica che il rapporto tra lo Spazio richiesto e la Capacità di Erogazione "base" richiesta sia almeno pari a 120 (centoventi) giorni e che la Capacità di Erogazione di "back up" sia coerente con l'autorizzazione del MSE.~~
- d) ~~Capacità di Interrompibili: secondo le modalità di cui al successivo paragrafo 6.1.~~

4.1.3) Conferimento delle capacità di stoccaggio ~~ad inizio Anno Termico~~ e stipula del Contratto per il Servizio di Stoccaggio Minerario

Il Richiedente l'accesso al Servizio di Stoccaggio Minerario deve inserire ~~sul Portale Capacità~~ attraverso il sistema informativo messo a disposizione da Stogit **STOGIT** la propria Richiesta di Conferimento entro e non oltre il termine pubblicato nel calendario di conferimento di cui al paragrafo 3.1, lettera **ab)**. ~~il 5 febbraio ovvero altro termine definito sulla base di indicazioni ricevute dall'Autorità o dal MSE.~~

La Richiesta di Conferimento, compilata come da modello disponibile ~~sul Portale Capacità~~ sul sistema informativo messo a disposizione da Stogit **STOGIT**, deve contenere necessariamente:

- a) l'espressa e integrale accettazione delle disposizioni di cui al presente Codice di Stoccaggio incluse quelle contenute nei relativi allegati;

- b) la dichiarazione da parte del Richiedente di aver trasmesso le garanzie di cui al paragrafo 2.2, secondo termini e modalità ivi previste;
- c) la dichiarazione da parte del Richiedente di aver trasmesso il Contratto di Stoccaggio di cui al paragrafo 2.3, secondo termini e modalità ivi previste;
- d) lo Spazio e la Capacità di Erogazione richiesti;
- e) l'indicazione delle richieste di conferimento eventualmente già presentate o che intendono presentare ad altre imprese di stoccaggio, con la specificazione della preferenza tra Stogit STOGIT e le altre imprese di stoccaggio;
- f) la documentazione attestante l'avvenuto pagamento di tutti gli importi fatturati e scaduti alla data della Richiesta di Conferimento, superiori al valore della garanzia rilasciata a copertura degli obblighi derivanti da contratti precedentemente stipulati con Stogit STOGIT.
- g) la dichiarazione da parte del Richiedente di aver aderito ovvero di aderire al Codice di Rete di SRG alla data di decorrenza del contratto di stoccaggio.

Entro il termine pubblicato nel calendario di conferimento di cui al paragrafo 3.1, lettera ab) il 1 marzo ovvero altro termine definito sulla base di indicazioni ricevute dall'Autorità o dal MSE, Stogit STOGIT trasmette al Richiedente, attraverso il sistema informativo messo a disposizione il Portale Capacità, le capacità conferite relativamente al Servizio di Stoccaggio Minerario in esito all'applicazione dei criteri di cui al precedente paragrafo 4.1.2, rendendo disponibile sulla medesima piattaforma un addendum contrattuale con indicazione delle suddette capacità. L'addendum contrattuale costituisce parte integrante e sostanziale del Contratto di Stoccaggio.

In caso di interruzione dell'accesso al Portale Capacità al sistema informativo messo a disposizione da Stogit STOGIT, quest'ultima provvede a informare tempestivamente l'Utente in merito alle modalità alternative di invio della Richiesta di Conferimento.

~~4.2 [Rimosso con aggiornamento del Codice di Stoccaggio Rev. 2013 – II]~~

4.2) Servizio di Bilanciamento

4.2.1) Requisiti per l'accesso al Servizio di Stoccaggio di Bilanciamento

L'impresa che gestisce la rete fisicamente interconnessa al Sistema di Stoccaggio richiede ai Richiedenti l'accesso al Servizio di Bilanciamento al fine di soddisfare le esigenze di bilanciamento operativo e quelle di modulazione oraria dei consumi. ~~in qualità di imprese di trasporto, devono attestare il possesso dei requisiti di cui ai paragrafi 2.1, 2.2 e 2.3.~~

4.2.2) Criteri di conferimento delle capacità per il Servizio di Stoccaggio di Bilanciamento



Stogit **STOGIT** determina le capacità per i Richiedenti il Servizio di Bilanciamento (~~Spazio, Capacità di Iniezione e Capacità di Erogazione~~) in misura pari alle quantità indicate dai Richiedenti nella relativa Richiesta di Conferimento.

4.2.3) Conferimento delle capacità di stoccaggio ~~ad inizio Anno Termico~~ e stipula del Contratto per il Servizio di Bilanciamento

Il Richiedente l'accesso al Servizio di Bilanciamento deve inserire ~~sul Portale Capacità~~ attraverso il sistema informativo messo a disposizione da Stogit **STOGIT** la propria Richiesta di Conferimento entro e non oltre ~~il termine pubblicato nel calendario di conferimento di cui al paragrafo 3.1, lettera ab), il 5 febbraio ovvero altro termine definito sulla base di indicazioni ricevute dall'Autorità o dal MSE.~~

La Richiesta di Conferimento, compilata come da modello disponibile sul ~~Portale Capacità~~ sistema informativo messo a disposizione da Stogit **STOGIT**, deve contenere necessariamente:

- a) l'espressa e integrale accettazione delle disposizioni di cui al presente Codice di Stoccaggio incluse quelle contenute nei relativi allegati;
- b) la dichiarazione da parte del Richiedente di aver trasmesso le garanzie di cui al paragrafo 2.2, secondo termini e modalità ivi previste;
- c) lo Spazio, la Capacità di Iniezione e di Erogazione richiesti;
- d) l'indicazione delle richieste di conferimento eventualmente già presentate o che intendono presentare ad altre imprese di stoccaggio, con la specificazione della preferenza tra ~~Stogit STOGIT~~ e le altre imprese di stoccaggio;
- e) la documentazione attestante l'avvenuto pagamento di tutti gli importi fatturati e scaduti alla data della Richiesta di Conferimento, superiori al valore della garanzia rilasciata a copertura degli obblighi derivanti da contratti precedentemente stipulati con ~~Stogit STOGIT~~.

~~Entro il termine pubblicato nel calendario di conferimento di cui al paragrafo 3.1, lettera ab), il 1 marzo ovvero altro termine definito sulla base di indicazioni ricevute dall'Autorità o dal MSE, Stogit STOGIT~~ comunica al Richiedente, attraverso il ~~sistema informativo messo a disposizione Portale Capacità~~, le capacità relativamente al Servizio di Bilanciamento in esito all'applicazione dei criteri di cui al precedente paragrafo ~~4.2.2 4.3.2~~, inviandogli contestualmente la proposta di contratto, redatta secondo lo standard pubblicato da ~~Stogit STOGIT~~ stessa sul proprio sito internet, con l'indicazione delle predette capacità.

Entro cinque giorni lavorativi dal suo ricevimento, il Richiedente sottoscrive in duplice copia la proposta di contratto di cui al precedente alinea, restituendo le copie sottoscritte a ~~Stogit STOGIT~~.

~~Stogit STOGIT~~ provvede a sua volta a controfirmare le predette copie per definitiva accettazione entro 5 giorni lavorativi dalla loro ricezione e restituisce al Richiedente un

originale controfirmato. La data di stipula del Contratto sarà la data in cui Stogit STOGIT controfirma i due originali previamente sottoscritti dal Richiedente.

In caso di interruzione dell'accesso al Portale Capacità sistema informativo messo a disposizione da Stogit STOGIT, quest'ultima provvede a informare tempestivamente l'Utente in merito alle modalità alternative di invio della Richiesta di Conferimento.

Anche qualora la sottoscrizione del Contratto da parte di Stogit STOGIT dovesse essere successiva alla data del 1 aprile, il medesimo Contratto avrà in ogni caso efficacia dal 1 aprile.

4.3) Servizio di Stoccaggio Pluriennale

4.3.1) Requisiti per l'accesso al Servizio di Stoccaggio di Stoccaggio Pluriennale

Possono partecipare al processo di conferimento di capacità di stoccaggio i Richiedenti l'accesso al Servizio di Stoccaggio Pluriennale uniforme ~~devono attestare il~~ possesso dei requisiti di cui ai paragrafi 2.1, 2.2 e 2.3.

Stogit provvede a determinare per ogni Richiedente i limiti di conferimento secondo quanto previsto al paragrafo 2.2.1.

4.3.2) Criteri di conferimento delle capacità per il Servizio di Stoccaggio Pluriennale

Stogit STOGIT determina le capacità per i Richiedenti il Servizio di Stoccaggio Pluriennale secondo quanto previsto al capitolo 3, paragrafo 2.4. ~~la procedura di cui all'allegato 6 al presente capitolo.~~

Il conferimento della capacità di stoccaggio è effettuato attraverso la Piattaforma PRISMA mediante la procedura d'asta "a prezzo d'offerta" di cui all'Allegato 4 al presente capitolo.

Nell'ambito di ciascuna procedura d'asta il Richiedente capacità continua che soddisfa i requisiti di cui al precedente paragrafo 4.3.1., presenta, attraverso la Piattaforma PRISMA, le Richieste di conferimento di capacità ai sensi del paragrafo 4.3.3.

Le tempistiche della procedura di assegnazione sono rese disponibili nell'ambito del calendario delle aste di cui al paragrafo 3.1, lettera b) e dell'Offerta Stogit.

4.3.3) Conferimento delle capacità di stoccaggio ~~ad inizio Anno Termico~~ e stipula del Contratto per il Servizio di Stoccaggio Pluriennale

Il Richiedente l'accesso al Servizio di Stoccaggio Pluriennale deve inserire attraverso la Piattaforma PRISMA ~~Portale Capacità~~ la richiesta di Spazio che intende acquistare secondo le modalità di cui all'Allegato ~~6~~ 4 al presente capitolo e secondo le tempistiche pubblicate da Stogit nel calendario di conferimento di cui al paragrafo 3.1, lettera b) e

nell'Offerta Stogit. STOGIT entro il 1 febbraio sul proprio sito internet ovvero altro termine definito sulla base di indicazioni ricevute dall'Autorità o dal MSE.

Resta inteso che la Richiesta di Conferimento di Spazio comporta la richiesta delle relative Capacità di Iniezione ed erogazione di cui al Capitolo 3, paragrafo 2.4.1.

Non saranno considerate come valide e pertanto non saranno accettate le Richieste dell'Utente che eccedono, anche in parte, i limiti di conferimento dell'Utente secondo quanto previsto al precedente paragrafo 2.2.1.

Il Richiedente ha la facoltà di presentare sulla Piattaforma PRISMA fino un massimo di cinque Richieste di Conferimento e il corrispondente corrispettivo di acquisto.

Il quantitativo di Spazio è espresso in kilowattora [KWh] e ciascuna delle Richieste di conferimento di Spazio deve rispettare il quantitativo minimo di 2.000.000 KWh

A ciascuna delle Richieste di conferimento di Spazio il Richiedente associa un corrispettivo, espresso in eurocent/kilowattora (€cent/KWh), che è il corrispettivo unitario che la società partecipante attraverso il Richiedente si impegna a pagare per lo Spazio richiesto. Il corrispettivo deve assumere valore positivo ed essere arrotondato alla sesta cifra decimale. Detto corrispettivo non include l'IVA

Scaduto il termine di inserimento delle Richieste di conferimento, queste ultime non sono più modificabili o ritirabili e costituiscono per il Richiedente un impegno vincolante.

Entro il termine pubblicato nel calendario di conferimento e nell'Offerta Stogit sul proprio sito internet, Stogit STOGIT comunica al Richiedente attraverso la Piattaforma PRISMA Portale Capacità, secondo modalità e tempistiche pubblicate da STOGIT entro il 1 febbraio sul proprio sito internet, le capacità di Spazio conferita in esito alla procedura di conferimento "a prezzo d'offerta" all'applicazione dei criteri di cui all'Allegato 4 del presente capitolo al precedente paragrafo 4.4.2, rendendo disponibile sulla medesima piattaforma un addendum contrattuale con indicazione delle suddette capacità. L'addendum contrattuale costituisce parte integrante e sostanziale del Contratto di Stoccaggio.

In proporzione allo Spazio conferito saranno assegnate le Capacità di Iniezione ed Erogazione secondo quanto previsto al Capitolo 3, paragrafo 2.4.1.

Stogit rende inoltre disponibile attraverso il Portale Capacità l'addendum contrattuale con indicazione delle capacità conferite (decorrenza, durata del conferimento e corrispettivo di assegnazione). L'addendum contrattuale costituisce parte integrante e sostanziale del Contratto di Stoccaggio.

Le Capacità oggetto del Contratto sono conferite per un numero di anni pari a due.

L'esito aggregato delle procedure di assegnazione è pubblicato da Stogit sul proprio sito internet entro il giorno lavorativo successivo la conclusione delle medesime procedure.

Mediante il coordinamento con le altre imprese di stoccaggio, Stogit verifica il rispetto del limite massimo di capacità complessivamente conferita a ciascun Utente, ai sensi della normativa vigente.

In tutti i casi per i quali non sia possibile l'utilizzo di interruzione della Piattaforma PRISMA dell'accesso al Portale Capacità STOGIT, quest'ultima Stogit provvede a informare tempestivamente l'Utente in merito alle modalità alternative di invio della Richiesta di Conferimento. Tali modalità sono rese disponibili sul sito internet di Stogit. In caso di attivazione delle modalità alternative di invio della Richiesta di Conferimento le attività afferenti al controllo dei requisiti di partecipazione, la tabulazione delle offerte e la conseguente assegnazione delle capacità di Spazio saranno effettuate da una Commissione nominata da Stogit.

L'Utente titolare di Capacità per il Servizio pluriennale nell'ambito del processo di conferimento di cui al presente paragrafo può richiedere la conversione, in tutto o in parte, delle prestazioni associate alla Capacità di Erogazione del Servizio pluriennale con le prestazioni di cui al capitolo 3, paragrafo 2.4.1. La richiesta è effettuata dall'Utente attraverso il Portale Capacità secondo le modalità di cui all'Allegato 7 al presente Capitolo e secondo le tempistiche pubblicate da STOGIT entro il 1 febbraio sul proprio sito internet ovvero altro termine definito sulla base di indicazioni ricevute dall'Autorità o dal MSE.

In caso di interruzione dell'accesso al Portale Capacità STOGIT, quest'ultima provvede a informare tempestivamente l'Utente in merito alle modalità alternative di invio della Richiesta di Conferimento.

Entro il termine pubblicato sul proprio sito internet, STOGIT comunica al Richiedente, attraverso il Portale Capacità, l'esito della richiesta, a seguito dell'applicazione dei criteri di cui all'Allegato 7 del presente Capitolo. In caso di esito positivo, STOGIT rende altresì disponibile sul Portale Capacità il relativo addendum contrattuale. L'addendum contrattuale costituisce parte integrante del Contratto di Stoccaggio.

~~4.4 [Rimosso con aggiornamento del Codice di Stoccaggio Rev. 2018 – I]~~

4.4) Servizio di Modulazione di punta

4.4.1) *Requisiti per l'accesso al Servizio di Modulazione di punta*

Possono partecipare al processo di conferimento di capacità di stoccaggio i Richiedenti l'accesso al Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta ~~devono attestare il~~ in possesso dei requisiti di cui ai paragrafi 2.1, 2.2 e 2.3.

Stogit provvede a determinare per ogni Richiedente i limiti di conferimento secondo quanto previsto al paragrafo 2.2.1.

4.4.2) Criteri di conferimento delle capacità per il Servizio di Modulazione di punta

Stogit ~~STOGIT~~ determina le capacità per i Richiedenti il Servizio di Modulazione di cui al presente paragrafo secondo quanto previsto al capitolo 3, paragrafo 2.5. ~~quanto di seguito descritto:~~

- a) ~~Spazio, Capacità di Iniezione e Capacità di Erogazione su base continua: secondo le modalità di cui all'allegato 6 al presente capitolo;~~
- b) ~~capacità eventualmente disponibili nel corso dell'Anno Termico: secondo le modalità di cui al successivo paragrafo 6.2.~~

Il conferimento della capacità di stoccaggio è effettuato attraverso la Piattaforma PRISMA mediante la procedura d'asta "a prezzo d'offerta" di cui all'Allegato 4 al presente capitolo, fatta eccezione per il conferimento della capacità con iniezione stagionale, decorrente dall'1 aprile di ciascun Anno Termico, effettuata mediante la procedura d'asta "a prezzo uniforme" di cui all'Allegato 4 al presente capitolo.

Nell'ambito di ciascuna procedura d'asta il Richiedente capacità continua che soddisfa i requisiti di cui al precedente paragrafo 4.4.1, presenta, attraverso la Piattaforma PRISMA, le Richieste di conferimento di capacità ai sensi del paragrafo 4.4.3.

Le tempistiche della procedura di assegnazione sono rese disponibili nell'ambito del calendario delle aste di cui al paragrafo 3.1, lettera b) e dell'Offerta Stogit.

4.4.3) Conferimento delle capacità di stoccaggio ~~ad inizio Anno Termico~~ e stipula del Contratto per il Servizio di Modulazione di punta

Il Richiedente l'accesso al Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta deve inserire attraverso ~~il~~ la Piattaforma PRISMA ~~Portale Capacità~~ la richiesta di Spazio che intende acquistare secondo le modalità di cui all'Allegato ~~64~~ al presente Capitolo e secondo le tempistiche pubblicate da Stogit nel calendario di conferimento di cui al paragrafo 3.1, lettera b) e nell'Offerta Stogit. ~~STOGIT entro il 1 febbraio sul proprio sito internet ovvero altro termine definito sulla base di indicazioni ricevute dall'Autorità o dal MSE.~~

Resta inteso che la Richiesta di Conferimento di Spazio comporta la richiesta delle relative Capacità di Iniezione ed Erogazione di cui al Capitolo 3, paragrafo 2.5.1

Non saranno considerate come valide e pertanto non saranno accettate le Richieste dell'Utente che eccedono, anche in parte, i limiti di conferimento dell'Utente secondo quanto previsto al precedente paragrafo 2.2.1

Il Richiedente ha la facoltà di presentare sulla Piattaforma PRISMA fino a un massimo di cinque Richieste di Conferimento e il corrispondente corrispettivo di acquisto.

Il quantitativo di Spazio è espresso in kilowattora [KWh] e ciascuna delle Richieste di conferimento di Spazio deve rispettare il quantitativo minimo di 2.000.000 KWh

A ciascuna delle Richieste di conferimento di Spazio il Richiedente associa un corrispettivo, espresso in eurocent/kilowattora (€cent/KWh), che è il corrispettivo unitario che la società partecipante attraverso il Richiedente si impegna a pagare per lo Spazio richiesto. Il corrispettivo deve assumere valore positivo ed essere arrotondato alla sesta cifra decimale. Detto corrispettivo non include l'IVA.

Scaduto il termine di inserimento delle Richieste di conferimento, queste ultime non sono più modificabili o ritirabili e costituiscono per il Richiedente un impegno vincolante.

Entro il termine pubblicato nel calendario di conferimento e nell'Offerta Stogit sul proprio sito internet, Stogit STOGIT comunica al Richiedente, attraverso la Piattaforma PRISMA il Portale Capacità, la capacità di Spazio conferita relativamente al Servizio di Stoccaggio di Modulazione in esito (i) alla procedura di conferimento "a prezzo uniforme" di cui all'Allegato 4 al presente Capitolo, per la capacità con iniezione stagionale, e (ii) alla procedura "a prezzo d'offerta" di cui all'Allegato 4 al presente Capitolo per la capacità con iniezione mensile all'applicazione dei criteri di cui al precedente paragrafo 4.6.2 e all' medesimo Allegato. 6 del presente Capitolo relativamente al Servizio di Modulazione di punta, rendendo disponibile sulla medesima piattaforma un addendum contrattuale con indicazione delle suddette capacità. L'addendum contrattuale costituisce parte integrante del Contratto di Stoccaggio.

In proporzione allo Spazio conferito saranno assegnate le Capacità di Iniezione ed Erogazione secondo quanto previsto al Capitolo 3, paragrafo 2.4.1.

Stogit rende inoltre disponibile attraverso il Portale Capacità l'addendum contrattuale con indicazione delle capacità conferite (decorrenza, durata del conferimento e corrispettivo di assegnazione). L'addendum contrattuale costituisce parte integrante e sostanziale del Contratto di Stoccaggio.

L'esito aggregato delle procedure di assegnazione è pubblicato da Stogit sul proprio sito internet entro il giorno lavorativo successivo la conclusione delle medesime procedure.

Mediante il coordinamento con le altre imprese di stoccaggio, Stogit verifica il rispetto del limite massimo di capacità complessivamente conferita a ciascun Utente, ai sensi della normativa vigente.

In tutti i casi per i quali non sia possibile l'utilizzo della Piattaforma PRISMA di interruzione dell'accesso al Portale Capacità Stogit STOGIT, quest'ultima provvede a informare tempestivamente l'Utente in merito alle modalità alternative di invio della Richiesta di Conferimento. Tali modalità sono rese disponibili sul sito internet di Stogit. In caso di attivazione delle modalità alternative di invio della Richiesta di Conferimento le attività afferenti al controllo dei requisiti di partecipazione, la tabulazione delle offerte e la conseguente assegnazione delle capacità di Spazio saranno effettuate da una Commissione nominata da Stogit.

4.4.4) Conferimento delle capacità di stoccaggio ad Anno Termico avviato e stipula del Contratto per il Servizio di Modulazione di punta

Il Richiedente l'accesso al Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta nel corso dell'Anno termico deve inserire attraverso la Piattaforma PRISMA la richiesta di Spazio che intende acquistare secondo le modalità di cui all'Allegato 4 al presente Capitolo e secondo le tempistiche pubblicate da Stogit nel calendario di conferimento di cui al paragrafo 3.1, lettera b) e nell'Offerta Stogit.

Resta inteso che la Richiesta di Conferimento di Spazio comporta la richiesta delle relative Capacità di Iniezione ed Erogazione di cui al Capitolo 3, paragrafo 2.5.1

Non saranno considerate come valide e pertanto non saranno accettate le Richieste dell'Utente che eccedono, anche in parte, i limiti di conferimento dell'Utente secondo quanto previsto al precedente paragrafo 2.2.1

Il Richiedente ha la facoltà di presentare sulla Piattaforma PRISMA fino un massimo di cinque Richieste di Conferimento e il corrispondente corrispettivo di acquisto

Il quantitativo di Spazio è espresso in kilowattora [KWh] e ciascuna delle Richieste di conferimento di Spazio deve rispettare il quantitativo minimo di 2.000.000 KWh

A ciascuna delle Richieste di conferimento di Spazio il Richiedente associa un corrispettivo, espresso in eurocent/kilowattora (€cent/KWh), che è il corrispettivo unitario che la società partecipante attraverso il Richiedente si impegna a pagare per lo Spazio richiesto. Il corrispettivo deve assumere valore positivo ed essere arrotondato alla sesta cifra decimale. Detto corrispettivo non include l'IVA

Scaduto il termine di inserimento delle Richieste di conferimento, queste ultime non sono più modificabili o ritirabili e costituiscono per il Richiedente un impegno vincolante.

Entro il termine pubblicato nel calendario di conferimento e nell'Offerta Stogit, Stogit comunica al Richiedente attraverso la piattaforma PRISMA, la capacità di Spazio conferita in esito alla procedura di conferimento "a prezzo d'offerta" di cui all'Allegato 4 del presente Capitolo, rendendo disponibile sulla medesima piattaforma un addendum contrattuale con indicazione delle suddette capacità. L'addendum contrattuale costituisce parte integrante e sostanziale del Contratto di Stoccaggio.

In proporzione allo Spazio conferito saranno assegnate le Capacità di Iniezione ed Erogazione secondo quanto previsto al Capitolo 3, paragrafo 2.4.1.

Stogit rende inoltre disponibile attraverso il Portale Capacità l'addendum contrattuale con indicazione delle capacità conferite (decorrenza, durata del conferimento e corrispettivo di assegnazione). L'addendum contrattuale costituisce parte integrante e sostanziale del Contratto di Stoccaggio.

L'esito aggregato delle procedure di assegnazione è pubblicato da Stogit sul proprio sito internet entro il giorno lavorativo successivo la conclusione delle medesime procedure.

Mediante il coordinamento con le altre imprese di stoccaggio, Stogit verifica il rispetto del limite massimo di capacità complessivamente conferita a ciascun Utente, ai sensi della normativa vigente.

In tutti i casi per i quali non sia possibile l'utilizzo della Piattaforma PRISMA, Stogit provvede a informare tempestivamente in merito alle modalità alternative di invio della Richiesta di Conferimento. Tali modalità sono rese disponibili sul sito internet di Stogit. In caso di attivazione delle modalità alternative di invio della Richiesta di Conferimento le attività afferenti al controllo dei requisiti di partecipazione, la tabulazione delle offerte e la conseguente assegnazione delle capacità di Spazio saranno effettuate da una Commissione nominata da Stogit.

4.5) Servizio di Modulazione uniforme

4.5.1) Requisiti per l'accesso al Servizio di Modulazione uniforme

Possono partecipare al processo di conferimento di capacità di stoccaggio i Richiedenti l'accesso al Servizio di Stoccaggio di Modulazione uniforme ~~in~~ ~~devono attestare il~~ possesso dei requisiti di cui ai paragrafi 2.1, 2.2 e 2.3.

Stogit provvede a determinare per ogni Richiedente i limiti di conferimento secondo quanto previsto al paragrafo 2.2.1.

4.5.2) Criteri di conferimento delle capacità per il Servizio di Modulazione uniforme

Stogit ~~STOGIT~~ determina le capacità per i Richiedenti il Servizio di Stoccaggio di Modulazione uniforme di cui al presente paragrafo secondo quanto previsto al capitolo 3, paragrafo 2.6 ~~quanto di seguito descritto:~~

- a) ~~Spazio, Capacità di Iniezione e Capacità di Erogazione su base continua secondo la procedura di cui all'allegato 6 al presente capitolo;~~
- b) ~~capacità eventualmente disponibili nel corso dell'Anno Termico: secondo le modalità di cui al successivo paragrafo 6.2.~~

Il conferimento della capacità di stoccaggio è effettuato attraverso la Piattaforma PRISMA mediante la procedura d'asta "a prezzo d'offerta" di cui all'Allegato 4 al presente capitolo.

Nell'ambito di ciascuna procedura d'asta il Richiedente capacità continua che soddisfa i requisiti di cui al precedente paragrafo 4.5.1, presenta, attraverso la Piattaforma PRISMA, le Richieste di conferimento di capacità, ai sensi del paragrafo 4.5.3.

Le tempistiche della procedura di assegnazione sono rese disponibili nell'ambito del calendario delle aste di cui al paragrafo 3.1, lettera b) e nell'Offerta Stogit.

4.5.3) Conferimento delle capacità di stoccaggio *ad inizio Anno Termico* e stipula del Contratto per il Servizio di Modulazione uniforme

Il Richiedente l'accesso al Servizio di Stoccaggio di Modulazione uniforme deve inserire attraverso il la Piattaforma PRISMA Portale Capacità la richiesta di Spazio che intende acquistare secondo le modalità di cui all'Allegato 6 4 al presente capitolo e secondo le tempistiche pubblicate da Stogit nel calendario di conferimento di cui al paragrafo 3.1, lettera b) e nell'Offerta Stogit. STOGIT entro il 1 febbraio sul proprio sito internet ovvero altro termine definito sulla base di indicazioni ricevute dall'Autorità o dal MSE.

Resta inteso che la Richiesta di Conferimento di Spazio comporta la richiesta delle relative Capacità di Iniezione ed erogazione di cui al Capitolo 3, paragrafo 2.6.1.

Non saranno considerate come valide e pertanto non saranno accettate le Richieste dell'Utente che eccedono, anche in parte, i limiti di conferimento dell'Utente secondo quanto previsto al precedente paragrafo 2.2.1.

Il Richiedente ha la facoltà di presentare sulla Piattaforma PRISMA fino un massimo di cinque Richieste di Conferimento e il corrispondente corrispettivo di acquisto.

Il quantitativo di Spazio è espresso in kilowattora [KWh] e ciascuna delle Richieste di conferimento di Spazio deve rispettare il quantitativo minimo di 2.000.000 KWh

A ciascuna delle Richieste di conferimento di Spazio il Richiedente associa un corrispettivo, espresso in eurocent/kilowattora (€cent/KWh), che è il corrispettivo unitario che la società partecipante attraverso il Richiedente si impegna a pagare per lo Spazio richiesto. Il corrispettivo deve assumere valore positivo ed essere arrotondato alla sesta cifra decimale. Detto corrispettivo non include l'IVA

Scaduto il termine di inserimento delle Richieste di conferimento, queste ultime non sono più modificabili o ritirabili e costituiscono per il Richiedente un impegno vincolante.

Entro il termine pubblicato nel calendario di conferimento e nell'Offerta Stogit sul proprio sito internet, Stogit STOGIT comunica al Richiedente attraverso la Piattaforma PRISMA, secondo modalità e tempistiche pubblicate da STOGIT entro il 1 febbraio sul proprio sito internet, le capacità di Spazio conferita in esito alla procedura di conferimento " a prezzo d'offerta" all'applicazione dei criteri di cui al precedente paragrafo 4.7.2 e all'Allegato 46 del presente Capitolo relativamente al Servizio di Modulazione uniforme, rendendo disponibile sulla medesima piattaforma un addendum contrattuale con indicazione delle suddette capacità. L'addendum contrattuale costituisce parte integrante e sostanziale del Contratto di Stoccaggio.

In proporzione allo Spazio conferito saranno assegnate le Capacità di Iniezione ed Erogazione secondo quanto previsto al Capitolo 3, paragrafo 2.4.1.

Stogit rende inoltre disponibile attraverso il Portale Capacità l'addendum contrattuale con indicazione delle capacità conferite (decorrenza, durata del conferimento e

corrispettivo di assegnazione). L'addendum contrattuale costituisce parte integrante e sostanziale del Contratto di Stoccaggio.

L'esito aggregato delle procedure di assegnazione è pubblicato da Stogit sul proprio sito internet entro il giorno lavorativo successivo la conclusione delle medesime procedure.

Mediante il coordinamento con le altre imprese di stoccaggio, Stogit verifica il rispetto del limite massimo di capacità complessivamente conferita a ciascun Utente, ai sensi della normativa vigente.

In tutti i casi per i quali non sia possibile l'utilizzo della Piattaforma Prisma di interruzione dell'accesso al Portale Capacità STOGIT, quest'ultima provvede a informare tempestivamente l'Utente in merito alle modalità alternative di invio della Richiesta di Conferimento. Tali modalità sono rese disponibili sul sito internet di Stogit. In caso di attivazione delle modalità alternative di invio della Richiesta di Conferimento le attività afferenti al controllo dei requisiti di partecipazione, la tabulazione delle offerte e la conseguente assegnazione delle capacità di Spazio saranno effettuate da una Commissione nominata da Stogit.

L'Utente titolare di Capacità per il Servizio di modulazione uniforme nell'ambito del processo di conferimento di cui al presente paragrafo può richiedere la conversione, in tutto o in parte, delle prestazioni associate alla Capacità di Erogazione del Servizio uniforme con le prestazioni di cui al capitolo 3, paragrafo 2.7.1. La richiesta è effettuata dall'Utente attraverso il Portale Capacità secondo le modalità di cui all'Allegato 7 al presente Capitolo e secondo le tempistiche pubblicate da STOGIT entro il 1 febbraio sul proprio sito internet ovvero altro termine definito sulla base di indicazioni ricevute dall'Autorità o dal MSE.

In caso di interruzione dell'accesso al Portale Capacità STOGIT, quest'ultima provvede a informare tempestivamente l'Utente in merito alle modalità alternative di invio della Richiesta di Conferimento.

Entro il termine pubblicato sul proprio sito internet, STOGIT comunica al Richiedente, attraverso il Portale Capacità, l'esito della richiesta, a seguito dell'applicazione dei criteri di cui all'Allegato 7 del presente Capitolo. In caso di esito positivo, STOGIT rende altresì disponibile sul Portale Capacità il relativo addendum contrattuale. L'addendum contrattuale costituisce parte integrante del Contratto di Stoccaggio.

4.5.4) Conferimento delle capacità di stoccaggio ad Anno Termico avviato e stipula del Contratto per il Servizio di Modulazione uniforme

Il Richiedente l'accesso al Servizio di Stoccaggio di Modulazione uniforme nel corso dell'Anno termico deve inserire attraverso la Piattaforma PRISMA la richiesta di Spazio che intende acquistare secondo le modalità di cui all'Allegato 4 al presente Capitolo e secondo le tempistiche pubblicate da Stogit nel calendario di conferimento di cui al paragrafo 3.1, lettera b) e nell'Offerta Stogit.

Resta inteso che la Richiesta di Conferimento di Spazio comporta la richiesta delle relative Capacità di Iniezione ed Erogazione di cui al Capitolo 3, paragrafo 2.6.1.

Non saranno considerate come valide e pertanto non saranno accettate le Richieste dell'Utente che eccedono, anche in parte, i limiti di conferimento dell'Utente secondo quanto previsto al precedente paragrafo 2.2.1.

Il Richiedente ha la facoltà di presentare sulla Piattaforma PRISMA fino un massimo di cinque Richieste di Conferimento e il corrispondente corrispettivo di acquisto.

Il quantitativo di Spazio è espresso in kilowattora [KWh] e ciascuna delle Richieste di conferimento di Spazio deve rispettare il quantitativo minimo di 2.000.000 KWh

A ciascuna delle Richieste di conferimento di Spazio il Richiedente associa un corrispettivo, espresso in eurocent/kilowattora (€cent/KWh), che è il corrispettivo unitario che la società partecipante attraverso il Richiedente si impegna a pagare per lo Spazio richiesto. Il corrispettivo deve assumere valore positivo ed essere arrotondato alla sesta cifra decimale. Detto corrispettivo non include l'IVA

Scaduto il termine di inserimento delle Richieste di conferimento, queste ultime non sono più modificabili o ritirabili e costituiscono per il Richiedente un impegno vincolante.

Entro il termine pubblicato nel calendario di conferimento e nell'Offerta Stogit, Stogit comunica al Richiedente attraverso la Piattaforma PRISMA, la capacità di Spazio conferita in esito alla procedura di conferimento "a prezzo d'offerta" di cui all'Allegato 4 al presente Capitolo relativamente al Servizio di Modulazione uniforme.

In proporzione allo Spazio conferito saranno assegnate le Capacità di Iniezione ed Erogazione secondo quanto previsto al Capitolo 3, paragrafo 2.4.1.

Stogit rende inoltre disponibile attraverso il Portale Capacità l'addendum contrattuale con indicazione delle capacità conferite (decorrenza, durata del conferimento e corrispettivo di assegnazione). L'addendum contrattuale costituisce parte integrante e sostanziale del Contratto di Stoccaggio.

L'esito aggregato delle procedure di assegnazione è pubblicato da Stogit sul proprio sito internet entro il giorno lavorativo successivo la conclusione delle medesime procedure.

Mediante il coordinamento con le altre imprese di stoccaggio, Stogit verifica il rispetto del limite massimo di capacità complessivamente conferita a ciascun Utente, ai sensi della normativa vigente.

In tutti i casi per i quali non sia possibile l'utilizzo della Piattaforma PRISMA Stogit, provvede a informare tempestivamente l'Utente in merito alle modalità alternative di invio della Richiesta di Conferimento. Tali modalità sono rese disponibili sul sito internet di Stogit.

In caso di attivazione delle modalità alternative di invio della Richiesta di Conferimento le attività afferenti al controllo dei requisiti di partecipazione, la tabulazione delle offerte e la conseguente assegnazione delle capacità di Spazio saranno effettuate da una Commissione nominata da Stogit.

4.6) Servizio a prestazioni costanti (di "fast-cycle")

4.6.1) Requisiti per l'accesso al Servizio a prestazioni costanti (di "fast-cycle")

Possono partecipare al processo di conferimento di capacità di stoccaggio i Richiedenti l'accesso al Servizio a prestazioni costanti (di "fast-cycle") devono attestare il possesso dei requisiti di cui ai paragrafi 2.1, 2.2 e 2.3.

Stogit provvede a determinare per ogni Richiedente i limiti di conferimento secondo quanto previsto al paragrafo 2.2.1.

4.6.2) Criteri di conferimento delle capacità per il Servizio a prestazioni costanti ("fast-cycle")

Stogit ~~STOGIT~~ determina le capacità per i Richiedenti il Servizio a prestazioni costanti ("fast-cycle") di cui al presente paragrafo secondo quanto previsto al capitolo 3, paragrafo 2.7 di seguito descritte:

- a) Spazio, Capacità di Iniezione e Capacità di Erogazione su base continua secondo le modalità di cui all'allegato 6 al presente capitolo.

Il conferimento della capacità di stoccaggio è effettuato attraverso la Piattaforma PRISMA mediante la procedura d'asta "a prezzo d'offerta" di cui all'Allegato 4 al presente capitolo.

Nell'ambito di ciascuna procedura d'asta il Richiedente capacità continua che soddisfa i requisiti di cui al precedente paragrafo 4.6.1, presenta, attraverso la Piattaforma PRISMA, le Richieste di conferimento di capacità, ai sensi del paragrafo 4.6.3

Le tempistiche della procedura di assegnazione sono rese disponibili nell'ambito del calendario delle aste di cui al paragrafo 3.1, lettera b) e nell'Offerta Stogit.

4.6.3) Conferimento delle capacità di stoccaggio e stipula del Contratto per il Servizio a prestazioni costanti ("fast-cycle")

Il Richiedente l'accesso al Servizio di Stoccaggio a prestazioni costanti ("fast-cycle") deve inserire attraverso il la Piattaforma PRISMA ~~Portale Capacità~~ la richiesta di Spazio che intende acquistare secondo le modalità di cui all'Allegato 4 ~~6~~ al presente Capitolo e secondo le tempistiche pubblicate da Stogit nel calendario di conferimento di cui al paragrafo 3.1, lettera b) e nell'Offerta Stogit. ~~STOGIT entro il 1 febbraio sul proprio sito internet ovvero altro termine definito sulla base di indicazioni ricevute dall'Autorità e dal MSE.~~

Resta inteso che la Richiesta di Conferimento di Spazio comporta la richiesta delle relative Capacità di Iniezione ed erogazione di cui al Capitolo 3, paragrafo 2.7.1.

Non saranno considerate come valide e pertanto non saranno accettate le Richieste dell'Utente che eccedono, anche in parte, i limiti di conferimento dell'Utente secondo quanto previsto al precedente paragrafo 2.2.1.

Il Richiedente ha la facoltà di presentare sulla Piattaforma PRISMA fino un massimo di cinque Richieste di Conferimento e il corrispondente corrispettivo di acquisto.

Il quantitativo di Spazio è espresso in kilowattora [KWh] e ciascuna delle Richieste di conferimento di Spazio deve rispettare il quantitativo minimo di 2.000.000 KWh

A ciascuna delle Richieste di conferimento di Spazio il Richiedente associa un corrispettivo, espresso in eurocent/kilowattora (€cent/KWh), che è il corrispettivo unitario che la società partecipante attraverso il Richiedente si impegna a pagare per lo Spazio richiesto. Il corrispettivo deve assumere valore positivo ed essere arrotondato alla sesta cifra decimale. Detto corrispettivo non include l'IVA

Scaduto il termine di inserimento delle Richieste di conferimento, queste ultime non sono più modificabili o ritirabili e costituiscono per il Richiedente un impegno vincolante.

Entro il termine pubblicato nel calendario di conferimento e nell'Offerta Stogit sul proprio sito internet, ~~STOGIT~~ Stogit comunica al Richiedente, attraverso la Piattaforma PRISMA, ~~il Portale Capacità, la~~ capacità di Spazio conferita relativamente al Servizio a prestazioni costanti ("fast-cycle") in esito alla procedura di conferimento "a prezzo d'offerta" ~~all'applicazione dei criteri di cui al precedente paragrafo 4.8.2 e all'Allegato 46 del presente Capitolo relativamente al Servizio a prestazioni costanti ("fast-cycle"), rendendo disponibile sulla medesima piattaforma un addendum contrattuale con indicazione delle suddette capacità. L'addendum contrattuale costituisce parte integrante del Contratto di Stoccaggio.~~

In proporzione allo Spazio conferito saranno assegnate le Capacità di Iniezione ed Erogazione secondo quanto previsto al Capitolo 3, paragrafo 2.4.1.

Stogit rende inoltre disponibile attraverso il Portale Capacità l'addendum contrattuale con indicazione delle capacità conferite (decorrenza, durata del conferimento e corrispettivo di assegnazione). L'addendum contrattuale costituisce parte integrante e sostanziale del Contratto di Stoccaggio.

L'esito aggregato delle procedure di assegnazione è pubblicato da Stogit sul proprio sito internet entro il giorno lavorativo successivo la conclusione delle medesime procedure.

Mediante il coordinamento con le altre imprese di stoccaggio, Stogit verifica il rispetto del limite massimo di capacità complessivamente conferita a ciascun Utente, ai sensi della normativa vigente.

In tutti i casi per i quali non sia possibile l'utilizzo della Piattaforma PRSIMA di interruzione dell'accesso al Portale Capacità StogitTOGIT, quest'ultima provvede a informare tempestivamente l'Utente in merito alle modalità alternative di invio della Richiesta di Conferimento. Tali modalità sono rese disponibili sul sito internet di Stogit. In caso di attivazione delle modalità alternative di invio della Richiesta di Conferimento le attività afferenti al controllo dei requisiti di partecipazione, la tabulazione delle offerte e la conseguente assegnazione delle capacità di Spazio saranno effettuate da una Commissione nominata da Stogit.

~~5) [RIMOSSO CON AGGIORNAMENTO DEL CODICE DI STOCCAGGIO REV. 2016 - H]~~

~~5) CONFERIMENTO DI ULTERIORI CAPACITÀ DI STOCCAGGIO SERVIZI DI FLESSIBILITÀ~~

5.1) Conferimento di Capacità di breve termine nel corso dell' ad Anno Termico avviato

Oggetto del conferimento sono la Capacità di breve termine rese disponibile da STOGIT, tramite la Piattaforma PRISMA, su base continua per periodi di durata mensile, settimanale, giornaliera e infragiornaliera e su base interrompibile per periodi di durata mensile, settimanale e giornaliera, di cui al capitolo 2, paragrafo 3.9 e le capacità oggetto di rilascio da parte degli UTENTI per il conferimento a terzi ai sensi del capitolo 6, paragrafo 6.2.

5.1.1) Requisiti per l'accesso alle Capacità di breve termine

Gli Utenti UTENTI che richiedono l'accesso alle Capacità di breve termine, devono attestare di essere già titolari di Capacità Stoccaggio per il periodo in cui si richiede l'accesso ad eccezione delle Capacità di breve termine di durata mensile per accedere alle quali il Richiedente deve attestare il possesso dei requisiti di cui al precedente paragrafo 2.

Non saranno considerate come valide e pertanto non saranno accettate le Richieste dell'Utente che eccedono, anche in parte, i limiti di conferimento dell'Utente secondo quanto previsto al precedente paragrafo 2.2.1.

Con particolare riferimento al tema delle garanzie a copertura degli obblighi derivanti dal conferimento delle Capacità di breve termine STOGIT non accetterà richieste di acquisto il cui valore, definito in applicazione dell'algoritmo di cui al punto 1 dell'Allegato 3, sia superiore al valore residuo delle garanzie presentate, definito come valore della garanzia decurtato degli importi di cui al punto 2 dell'Allegato 3.

5.1.2) Criteri di conferimento delle Capacità di breve termine

Il conferimento della capacità di stoccaggio è effettuato attraverso la Piattaforma PRISMA mediante la procedura d'asta "a prezzo uniforme" di cui all'Allegato 5 al presente capitolo.

Stogit **STOGIT** rende disponibili le Capacità di breve termine, di cui al presente paragrafo secondo quanto di seguito descritto:

- a) Spazio, Capacità di Iniezione e Capacità di Erogazione su base mensile, settimanale e giornaliera: secondo le modalità di cui all'allegato 5 al presente capitolo;
- b) Capacità Interrompibili su base mensile, settimanale e giornaliera: secondo le modalità di cui all'allegato 5 al presente capitolo.
- c) Capacità di Erogazione nel corso della Fase di Erogazione su base infragiornaliera: secondo le modalità di cui all'allegato 5 al presente capitolo.

Nell'ambito di ciascuna procedura d'asta il soggetto richiedente capacità continua ovvero capacità interrompibile di breve termine e che soddisfa i requisiti di cui al precedente paragrafo **6.5.1.1** presenta, attraverso la Piattaforma PRISMA, le Richieste di conferimento di capacità continua nell'ambito della sessione d'asta 'continua' e le Richieste di conferimento capacità interrompibile nell'ambito della sessione d'asta 'interrompibile', indicando il minimo quantitativo di capacità accettabile in fase di assegnazione in caso di conferimento di capacità inferiore rispetto alla quantità oggetto della Richiesta di Conferimento.

Le Richieste di Conferimento presentate ai sensi del presente paragrafo in ciascuna procedura d'asta sono considerate un impegno vincolante per i soggetti cui è conferito almeno il minimo quantitativo di capacità accettabile in fase di assegnazione in caso di conferimento di capacità inferiore rispetto alla quantità oggetto della Richiesta di Conferimento.

Nell'ambito dei processi di conferimento di Capacità di Erogazione nel corso della Fase di Erogazione su base giornaliera e infragiornaliera è inoltre resa disponibile la Capacità in anticipo di cui al capitolo 3, paragrafo 3.3, lettera b) secondo le modalità di cui all'Allegato 5 al presente capitolo.

5.1.3) Conferimento delle Capacità di breve termine

Gli **Utenti** **UTENTI** che richiedono l'accesso alle Capacità di breve termine devono inserire, attraverso la Piattaforma PRISMA, la propria Richiesta di Conferimento entro:

- il termine pubblicato da **Stogit** **STOGIT** sul proprio sito internet e sulla medesima Piattaforma PRISMA per quanto riguarda i processi di conferimento di capacità mensile e/o settimanale di cui all'Allegato 5 al presente capitolo, di norma pari (i) al quinto giorno lavorativo antecedente l'inizio del mese per i conferimenti di capacità mensile (ii) al secondo giorno lavorativo antecedente l'inizio del fine settimana (sabato-domenica) per i conferimenti di capacità

- settimanale “fine settimana” e (iii) al primo giorno lavorativo antecedente l’inizio della settimana (lunedì-venerdì) per i conferimenti di capacità settimanale “giorni lavorativi”;
- il termine pubblicato da STOGIT sul proprio sito internet e sulla medesima Piattaforma PRISMA per quanto riguarda i processi di conferimento di capacità interrompibile mensile e/o settimanale di cui all’Allegato 5 al presente capitolo, di norma pari (i) al quinto giorno lavorativo antecedente l’inizio del mese per i conferimenti di capacità mensile (ii) al secondo giorno lavorativo antecedente l’inizio del fine settimana (sabato-domenica) per i conferimenti di capacità settimanale “fine settimana” e (iii) al primo giorno lavorativo antecedente l’inizio della settimana (lunedì-venerdì) per i conferimenti di capacità settimanale “giorni lavorativi”;
 - le ore 15:30 e le ore 19:00 di ciascun Giorno Gas per quanto riguarda i processi di conferimento day-ahead di capacità giornaliera di cui all’Allegato 5 al presente capitolo.
 - le ore 16:30 e le ore 20:00 di ciascun Giorno Gas per quanto riguarda i processi di conferimento day-ahead di capacità giornaliera interrompibile di cui all’Allegato 5 al presente capitolo;
 - le ore 11:00 e/o le ore 13:00 e/o le ore 15:00 e/o le ore 17:00 di ciascun Giorno Gas per quanto riguarda i processi di conferimento intra-day di cui all’Allegato 5 al presente capitolo.

In caso di interruzione dell’accesso alla Piattaforma PRISMA, Stogit STOGIT provvede a informare tempestivamente l’Utente UTENTE in merito alle modalità alternative di invio della Richiesta di Conferimento. Tali modalità sono rese disponibili sul sito internet di Stogit STOGIT.

Il Richiedente ha la facoltà di presentare sulla Piattaforma PRISMA fino a un massimo di 5 offerte di acquisto di Capacità su base continua, per ciascuna prestazione che intende acquistare nella sessione ‘continua’ di conferimento - di cui all’allegato 5 al presente capitolo - e il corrispondente corrispettivo massimo di acquisto.

Il Richiedente può inoltre presentare sulla Piattaforma PRISMA fino a un massimo di 5 offerte di acquisto di Capacità su base interrompibile, per ciascuna prestazione che intende acquistare nell’ambito della sessione ‘interrompibile’ di conferimento, di cui all’allegato 5 al presente capitolo e il corrispondente corrispettivo massimo di acquisto.

Le Richieste di conferimento sono selezionate nell’ambito della Piattaforma PRISMA secondo quanto previsto nell’Allegato 5.

STOGIT rende disponibile all’Utente attraverso le funzionalità del Portale Capacità e della Piattaforma PRISMA l’esito del conferimento di capacità continua e interrompibile di norma entro 30 minuti dal termine per la presentazione delle Richieste di Conferimento; in ogni caso per i processi di conferimento su base mensile, settimanale e giornaliera l’esito del conferimento della sessione ‘continua’ è reso disponibile all’Utente

con anticipo rispetto al termine per la presentazione della Richieste di Conferimento per la sessione 'interrompibile'.

STOGIT rende inoltre disponibile attraverso il Portale Capacità l'addendum contrattuale con indicazione delle capacità conferite (decorrenza, durata del conferimento e corrispettivo di assegnazione). L'addendum contrattuale costituisce parte integrante e sostanziale del Contratto di Stoccaggio.

L'esito aggregato delle procedure di assegnazione è pubblicato da Stogit STOGIT sul proprio sito internet entro il giorno lavorativo successivo la conclusione delle medesime procedure, con evidenza della quota di Capacità in anticipo oggetto di assegnazione.

5.2 Conferimento di Capacità di stoccaggio nel corso dell'Anno Termico

Nel caso in cui si rendano disponibili ulteriori capacità di stoccaggio nel corso dell'Anno Termico, ovvero risultino capacità disponibili ad esito delle procedure di conferimento ad inizio Anno Termico, STOGIT conferisce tali capacità ogni mese, nel corso della Fase di Iniezione, mediante procedure di asta competitiva ai sensi del DM 19 febbraio 2014 e della delibera 85/2014/R/gas, ovvero di successivi provvedimenti in attuazione dell'articolo 14 del Decreto Legge 1/2012, aperte a tutti i soggetti in possesso dei requisiti per l'accesso ai Servizi di Stoccaggio.

Nel corso dell'Anno Termico sono conferite le Capacità annuali per i prodotti con iniezione stagionale e mensile associati al Servizio di Modulazione di punta e al Servizio di Modulazione uniforme.

Di seguito sono riportati i termini e le modalità per l'effettuazione di tali procedure.

I Richiedenti l'accesso al Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta e uniforme devono attestare il possesso dei requisiti di cui ai paragrafi 2.1, 2.2 e 2.3.

5.1.4 Conferimento di Capacità di stoccaggio di Modulazione di punta nel corso dell'Anno Termico

Il Richiedente l'accesso al Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta nel corso dell'Anno termico deve inserire attraverso il Portale Capacità la richiesta di Spazio che intende acquistare secondo le modalità di cui all'Allegato 6 al presente Capitolo e secondo le tempistiche pubblicate da STOGIT entro il 1 febbraio sul proprio sito internet ovvero altro termine definito sulla base di indicazioni ricevute dall'Autorità o dal MSE.

STOGIT comunica al Richiedente, secondo modalità e tempistiche pubblicate da STOGIT entro il 1 febbraio sul proprio sito internet le capacità in esito all'applicazione dei criteri di cui al precedente paragrafo 4.6.2 e all'Allegato 6 del presente Capitolo relativamente al Servizio di Modulazione di punta, rendendo disponibile sulla medesima piattaforma un addendum contrattuale con indicazione delle suddette capacità. L'addendum contrattuale costituisce parte integrante e sostanziale del Contratto di Stoccaggio.

STOGIT, in caso di interruzione dell'accesso al Portale Capacità STOGIT, provvede a informare tempestivamente in merito alle modalità alternative di invio della Richiesta di Conferimento.

5.1.5) Conferimento di Capacità di stoccaggio di Modulazione uniforme nel corso dell'Anno Termico

Il Richiedente l'accesso al Servizio di Stoccaggio di Modulazione uniforme nel corso dell'Anno termico deve inserire attraverso il Portale Capacità la richiesta di Spazio che intende acquistare secondo le modalità di cui all'Allegato 6 al presente Capitolo e secondo le tempistiche pubblicate da STOGIT entro il 1 febbraio sul proprio sito internet ovvero altro termine definito sulla base di indicazioni ricevute dall'Autorità o dal MSE.

STOGIT comunica al Richiedente, secondo modalità e tempistiche pubblicate da STOGIT entro il 1 febbraio sul proprio sito internet ovvero altro termine come comunicato dall'Autorità, le capacità in esito all'applicazione dei criteri di cui al precedente paragrafo 4.7.2 e all'Allegato 6 del presente Capitolo relativamente al Servizio di Modulazione uniforme, rendendo disponibile sulla medesima piattaforma un addendum contrattuale con indicazione delle suddette capacità. L'addendum contrattuale costituisce parte integrante e sostanziale del Contratto di Stoccaggio.

STOGIT, in caso di interruzione dell'accesso al Portale Capacità STOGIT, provvede a informare tempestivamente in merito alle modalità alternative di invio della Richiesta di Conferimento.

5.1.6) Conversione delle prestazioni associate alla Capacità di Erogazione del Servizio Pluriennale ovvero uniforme

STOGIT si riserva la possibilità di effettuare dei processi di richiesta di conversione delle prestazioni associate alla Capacità di Erogazione del Servizio pluriennale ovvero uniforme nel corso dell'Anno Termico nel caso in cui la Capacità conferita per il Servizio pluriennale e uniforme sia inferiore ai quantitativi disponibili per la conversione delle prestazioni definiti ad inizio Anno Termico da STOGIT nell'ambito dei quantitativi individuati dal Ministero dello Sviluppo Economico ai sensi del DM 22/02/2018 ovvero successivi provvedimenti del MSE.

L'Utente titolare di Capacità per il Servizio Pluriennale ovvero di modulazione uniforme nell'ambito del processo di conferimento di cui al presente paragrafo può richiedere la conversione, in tutto o in parte, delle prestazioni associate alla Capacità di Erogazione del Servizio pluriennale ovvero uniforme con le prestazioni di cui al capitolo 3, paragrafo 2.4.1 ovvero 2.7.1. La richiesta è effettuata dall'Utente attraverso il Portale Capacità secondo le modalità di cui all'Allegato 7 al presente Capitolo e secondo le tempistiche pubblicate da STOGIT entro il 1 febbraio sul proprio sito internet ovvero altro termine definito sulla base di indicazioni ricevute dall'Autorità o dal MSE.

In caso di interruzione dell'accesso al Portale Capacità STOGIT, quest'ultima provvede a informare tempestivamente l'Utente in merito alle modalità alternative di invio della Richiesta di Conferimento.

Entro il termine pubblicato sul proprio sito internet, STOGIT comunica al Richiedente, attraverso il Portale Capacità, l'esito della richiesta, a seguito dell'applicazione dei criteri di cui all'Allegato 7 del presente Capitolo. In caso di esito positivo, STOGIT rende altresì disponibile sul Portale Capacità il relativo addendum contrattuale. L'addendum contrattuale costituisce parte integrante del Contratto di Stoccaggio.

5.2) Conferimento di Capacità di erogazione quindicinale in anticipo/posticipo

5.2.1) Requisiti per l'accesso alla capacità di erogazione quindicinale

Gli Utenti UTENTI che richiedono l'accesso alla Capacità di erogazione quindicinale devono attestare di essere già titolari di Capacità per uno dei Servizi Base di Stoccaggio.

Non saranno considerate come valide e pertanto non saranno accettate le Richieste dell'Utente che eccedono, anche in parte, i limiti di conferimento dell'Utente secondo quanto previsto al precedente paragrafo 2.2.1.

STOGIT non accetterà richieste di conferimento nel caso in cui il valore delle garanzie a copertura degli obblighi derivanti dal conferimento della Capacità di erogazione quindicinale, definito in applicazione dell'algoritmo di cui al punto 1 dell'Allegato 3, sia superiore al valore residuo delle garanzie presentate, definito come valore della garanzia decurtato degli importi di cui al punto 2 dell'Allegato 3.

5.2.2) Criteri di conferimento della Capacità di erogazione quindicinale

Stogit STOGIT determina la Capacità di erogazione quindicinale secondo le modalità di cui all'allegato 8 al presente capitolo.

5.2.3) Conferimento delle Capacità di erogazione quindicinale

Gli Utenti UTENTI che richiedono l'accesso alla Capacità di erogazione quindicinale devono trasmettere la propria Richiesta di conferimento secondo le modalità definite nell'Allegato 8 al presente Capitolo, entro i termini pubblicati da Stogit STOGIT sul proprio sito internet.

Il Richiedente ha la facoltà di indicare un'offerta di acquisto di Capacità di erogazione quindicinale per ogni periodo di validità di un coefficiente temporale di cui al capitolo 3, paragrafo 2.6.2 moltiplicativo/demoltiplicativo di cui al successivo Capitolo 6 paragrafo 2.4.1.

Stogit STOGIT rende disponibile all'Utente UTENTE l'esito delle procedure di assegnazione secondo quanto definito nell'Allegato 8 al presente Capitolo e l'addendum

contrattuale con indicazione della Capacità di erogazione quindicinale conferita (decorrenza, durata del conferimento e prezzo di assegnazione). L'addendum contrattuale costituisce parte integrante e sostanziale del Contratto di Stoccaggio.

L'esito aggregato delle procedure di assegnazione è pubblicato da **Stogit** **STOGIT** sul proprio sito internet unitamente all'aggiornamento della Capacità di Erogazione complessivamente disponibile per il proseguo della Fase di Erogazione.

5 A1.1 – [Rimosso con aggiornamento del Codice di stoccaggio rev. 2016-I]



5 A1.2 – Modello di lettera di garanzia a copertura delle obbligazioni derivanti dal Contratto di stoccaggio

OPZIONE 1

LETTERA DI GARANZIA A PRIMA RICHIESTA DA RILASCIARE AL BENEFICIARIO

(su carta intestata della società controllante)

Premesso che:

- La Società...(CONTROLLANTE)..... con sede legale in..... C.F. P.IVA detiene una partecipazione di controllo ai sensi dell'art. 2359 c.c. della Società..... (UTENTE) con sede legale in C.F..... P. IVA.....
- Alla Società ...(UTENTE)... è stata conferita da Stogit S.p.A., a seguito di richiesta di conferimento ed in esito ad apposito processo, capacità di stoccaggio per l'anno termico ... / e/o per il periodo compreso tra l'anno termico .../ ... e l'anno termico .../...;
- Al fine di procedere alla sottoscrizione del Contratto di Stoccaggio con la Società ...(UTENTE)...., Stogit ha richiesto il rilascio a proprio favore di una garanzia a prima richiesta conformemente alle disposizioni di cui al capitolo 5, paragrafo 2.2 del Codice di Stoccaggio, a copertura delle obbligazioni derivanti dal conferimento di capacità, costituite dal pagamento dei corrispettivi di cui al Contratto di Stoccaggio sottoscritto con Stogit e di ogni altro rapporto contrattuale instaurato tra l'UTENTE e Stogit, come previsto nel Codice di Stoccaggio
- Preso atto delle disposizioni e delle normative che regolano il processo di conferimento, intende rilasciare la garanzia suddetta.

Tutto ciò premesso,

- 1) La sottoscritta(CONTROLLANTE).....con sede in e con domicilio eletto ai fini del presente atto in, si impegna irrevocabilmente a pagare immediatamente a Stogit S.p.A., dietro semplice richiesta scritta e senza necessità alcuna di prova o motivazione, ogni eccezione rimossa, e senza necessità di alcuna previa comunicazione, intimazione, messa in mora o richiesta nei confronti della Società ...(UTENTE)...., tutte le somme che Stogit S.p.A. sarà a richiedere al titolo sopra indicato fino alla concorrenza dell'importo di Euro(Euro...../).
- 2) La garanzia potrà essere escussa anche più volte, fino all'esaurimento dell'ammontare massimo di cui al punto precedente.



- 3) La sottoscritta(CONTROLLANTE)....., dichiara che alla presente garanzia non sono applicabili le disposizioni di cui agli artt. 1955 e 1957 cod.civ., delle quali, comunque, rinuncia ad avvalersi.
- 4) La presente garanzia garantisce l'adempimento di tutti gli obblighi assunti dalla Società ...(UTENTE)... in forza del Contratto di Stoccaggio sottoscritto con Stogit S.p.A. in data e maturati a partire dalla medesima data, sia a titolo di corrispettivo, sia a titolo di risarcimento o indennizzo, ed avrà validità dalla data di emissione, estinguendosi allo scadere del nono mese successivo al termine dell'Anno Termico/....., e pertanto al 31 dicembre 20.....
- 5) Per eventuali controversie riguardanti l'interpretazione, la validità, l'efficacia e l'escussione della presente garanzia è competente in via esclusiva il Foro di Milano.

Data e luogo

TIMBRO E FIRMA

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 1341 cod. civ. si approvano specificatamente i punti: 1) pagamento a semplice richiesta e rinuncia ad opporre eccezioni, 2) modalità di escussione, 3) rinuncia ad avvalersi del disposto degli artt. 1955 e 1957 cod.civ., 4) validità della garanzia, 5) Foro Competente.

Data e luogo

TIMBRO E FIRMA



OPZIONE 2 (selezionabile dall'Utente limitatamente ai contratti di durata pluriennale)

**LETTERA DI GARANZIA A PRIMA RICHIESTA DA RILASCIARE AL BENEFICIARIO
(su carta intestata della società controllante)**

Premesso che:

- La Società.....(CONTROLLANTE)..... con sede legale in..... C.F. P.IVA detiene una partecipazione di controllo ai sensi dell'art. 2359 c.c. della Società (UTENTE) con sede legale in C.F..... P. IVA.....
- Alla Società ...(UTENTE)... è stata conferita da Stogit S.p.A., a seguito di richiesta di conferimento ed in esito ad apposito processo, capacità di stoccaggio per l'anno termico ... /... e/o per il periodo compreso tra l'anno termico .../ ... e l'anno termico .../...;
- Al fine di procedere alla sottoscrizione del Contratto di Stoccaggio con la Società(UTENTE)...., Stogit ha richiesto il rilascio a proprio favore di una garanzia a prima richiesta conformemente alle disposizioni di cui al capitolo 5, paragrafo 2.2 del Codice di Stoccaggio, a copertura delle obbligazioni derivanti dal conferimento di capacità, costituite dal pagamento dei corrispettivi di cui al Contratto di Stoccaggio sottoscritto con Stogit e di ogni altro rapporto contrattuale instaurato tra l'UTENTE e Stogit, come previsto nel Codice di Stoccaggio
- Preso atto delle disposizioni e delle normative che hanno regolato il processo di conferimento, intende rilasciare la garanzia suddetta.

Tutto ciò premesso,

- 1) La sottoscritta(CONTROLLANTE)..... con sede in e con domicilio eletto ai fini del presente atto in, si impegna irrevocabilmente a pagare immediatamente a Stogit S.p.A., dietro semplice richiesta scritta e senza necessità alcuna di prova o motivazione, ogni eccezione rimossa, e senza necessità di alcuna previa comunicazione, intimazione, messa in mora o richiesta nei confronti della società ...(UTENTE)...., tutte le somme che Stogit S.p.A. sarà a richiedere al titolo sopra indicato fino alla concorrenza dell'importo di Euro(Euro...../.....).
- 2) La garanzia potrà essere escussa anche più volte, fino all'esaurimento dell'ammontare massimo di cui al punto precedente.
- 3) La sottoscritta(CONTROLLANTE)....., dichiara che alla presente garanzia non sono applicabili le disposizioni di cui agli artt. 1955 e 1957 cod.civ., delle quali, comunque, rinuncia ad avvalersi.

- 4) La presente garanzia garantisce l'adempimento di tutti gli obblighi assunti dalla società ...(UTENTE)... in forza del Contratto di Stoccaggio sottoscritto con Stogit S.p.A. in data e maturati a partire dalla medesima data, sia a titolo di corrispettivo, sia a titolo di risarcimento o indennizzo, ed avrà validità dalla data di emissione, estinguendosi allo scadere del nono mese successivo al termine dell'Anno Termico/, e pertanto al 31 dicembre 20.....

In relazione agli impegni di capacità per il servizio di stoccaggio di durata pluriennale di cui in premessa, tale garanzia si rinnova automaticamente di anno in anno con conseguente corrispondente posticipo del termine di estinzione al 31 dicembre, fatto salvo il diritto di disdetta da comunicare a Stogit S.p.A. e, per conoscenza, alla Società(UTENTE)..... in forma scritta da parte di(CONTROLLANTE)....., tramite raccomandata A/R anticipata all'indirizzo pec[indirizzo@pec], almeno quattro mesi prima del termine dell'Anno Termico cui la garanzia si riferisce, ovvero di ciascun Anno Termico successivo per il quale la garanzia sia stata rinnovata. In caso di disdetta, la presente garanzia potrà essere escussa - ai sensi del Codice di Stoccaggio - laddove l'Utente non provveda a sostituirla con una nuova garanzia entro i termini stabiliti dal Codice di Stoccaggio.

- 5) Per eventuali controversie riguardanti l'interpretazione, la validità, l'efficacia e l'escussione della presente garanzia è competente in via esclusiva il Foro di Milano.

Data e luogo

TIMBRO E FIRMA

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 1341 cod. civ. si approvano specificatamente i punti: 1) pagamento a semplice richiesta e rinuncia ad opporre eccezioni, 2) modalità di escussione, 3) rinuncia ad avvalersi del disposto degli artt. 1955 e 1957 cod.civ., 4) validità della garanzia, 5) Foro Competente.

Data e luogo

TIMBRO E FIRMA



5 A2.1 – [Rimosso con aggiornamento del Codice di stoccaggio rev. 2016-I]



5 A2.2 – Modello di garanzia bancaria a copertura delle obbligazioni derivanti dal Contratto di Stoccaggio

OPZIONE 1

TESTO DI GARANZIA BANCARIA DA RILASCIARE AL BENEFICIARIO (su carta intestata dell'istituto bancario emittente)

Premesso che:

- Alla Società.....(UTENTE)..... con sede legale in..... C.F. P.IVA è stata conferita da Stogit S.p.A., a seguito di richiesta di conferimento ed in esito ad apposito processo, capacità di stoccaggio per l'anno termico ... / e/o per il periodo compreso tra l'anno termico .../ ... e l'anno termico .../...;
- Al fine di procedere alla sottoscrizione del Contratto di Stoccaggio con la Società(UTENTE)...., Stogit ha richiesto il rilascio a proprio favore di una garanzia a prima richiesta conformemente alle previsioni di cui al capitolo 5, paragrafo 2.2 del Codice di Stoccaggio, a copertura delle obbligazioni derivanti dal conferimento di capacità, costituite dal pagamento dei corrispettivi di cui al Contratto di Stoccaggio sottoscritto con Stogit e di ogni altro rapporto contrattuale instaurato tra l'UTENTE e Stogit, come previsto nel Codice di Stoccaggio
- Preso atto delle disposizioni e delle normative che hanno regolato il processo di conferimento, intende rilasciare la garanzia suddetta.

Tutto ciò premesso,

- 1) La sottoscritta(ISTITUTO BANCARIO)..... con sede in e con domicilio eletto ai fini del presente atto in, si impegna irrevocabilmente a pagare immediatamente a Stogit S.p.A., dietro semplice richiesta scritta e senza necessità alcuna di prova o motivazione, ogni eccezione rimossa, e senza necessità di alcuna previa comunicazione, intimazione, messa in mora o richiesta nei confronti della società ...(UTENTE)...., tutte le somme che Stogit S.p.A. sarà a richiedere al titolo sopra indicato fino alla concorrenza dell'importo di Euro(Euro...../ ..).
- 2) La garanzia potrà essere escussa anche più volte, fino all'esaurimento dell'ammontare massimo di cui al punto precedente.
- 3) La sottoscritta(ISTITUTO BANCARIO)....., dichiara che alla presente garanzia non sono applicabili le disposizioni di cui agli artt. 1955 e 1957 cod.civ., delle quali, comunque, rinuncia ad avvalersi.
- 4) La presente garanzia garantisce l'adempimento di tutti gli obblighi assunti dalla società ...(UTENTE)... in forza del Contratto di Stoccaggio sottoscritto con Stogit

S.p.A. in data e maturati a partire dalla medesima data, sia a titolo di corrispettivo, sia a titolo di risarcimento o indennizzo, ed avrà validità dalla data di emissione, estinguendosi allo scadere del nono mese successivo al termine dell'Anno Termico/, e pertanto al 31 dicembre 20.....

- 5) Per eventuali controversie riguardanti l'interpretazione, la validità, l'efficacia e l'escussione della presente garanzia è competente in via esclusiva il Foro di Milano.

Data e luogo

TIMBRO E FIRMA

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 1341 cod. civ. si approvano specificatamente i punti: 1) pagamento a semplice richiesta e rinuncia ad opporre eccezioni, 2) modalità di escussione, 3) rinuncia ad avvalersi del disposto degli artt. 1955 e 1957 cod.civ., 4) validità della garanzia, 5) Foro Competente.

Data e luogo

TIMBRO E FIRMA



OPZIONE 2 (selezionabile dall'Utente limitatamente ai contratti di durata pluriennale)**TESTO DI GARANZIA BANCARIA DA RILASCIARE AL BENEFICIARIO
(su carta intestata dell'istituto bancario emittente)**

Premesso che:

- Alla Società.....(UTENTE)..... con sede legale in..... C.F. P.IVA è stata conferita da Stogit S.p.A., a seguito di richiesta di conferimento ed in esito ad apposito processo, capacità di stoccaggio per l'anno termico ... / e/o per il periodo compreso tra l'anno termico ... / ... e l'anno termico .../...;
- Al fine di procedere alla sottoscrizione del Contratto di Stoccaggio con la Società...(UTENTE)...., Stogit ha richiesto il rilascio a proprio favore di una garanzia a prima richiesta conformemente alle previsioni di cui al capitolo 5, paragrafo 2.2 del Codice di Stoccaggio, a copertura delle obbligazioni derivanti dal conferimento di capacità, costituite dal pagamento dei corrispettivi di cui al Contratto di Stoccaggio sottoscritto con Stogit e di ogni altro rapporto contrattuale instaurato tra l'UTENTE e Stogit, come previsto nel Codice di Stoccaggio
- Preso atto delle disposizioni e delle normative che hanno regolato il processo di conferimento, intende rilasciare la garanzia suddetta.

Tutto ciò premesso,

- 1) La sottoscritta(ISTITUTO BANCARIO)..... con sede in e con domicilio eletto ai fini del presente atto in, si impegna irrevocabilmente a pagare immediatamente a Stogit S.p.A., dietro semplice richiesta scritta e senza necessità alcuna di prova o motivazione, ogni eccezione rimossa, e senza necessità di alcuna previa comunicazione, intimazione, messa in mora o richiesta nei confronti della Società ...(UTENTE)...., tutte le somme che Stogit S.p.A. sarà a richiedere al titolo sopra indicato fino alla concorrenza dell'importo di Euro(Euro...../....).
- 2) La garanzia potrà essere escussa anche più volte, fino all'esaurimento dell'ammontare massimo di cui al punto precedente.
- 3) La sottoscritta(ISTITUTO BANCARIO)....., dichiara che alla presente garanzia non sono applicabili le disposizioni di cui agli artt. 1955 e 1957 cod.civ., delle quali, comunque, rinuncia ad avvalersi.
- 4) La presente garanzia garantisce l'adempimento di tutti gli obblighi assunti dalla società ...(UTENTE)... in forza del Contratto di Stoccaggio sottoscritto con Stogit S.p.A. in data e maturati a partire dalla medesima data, sia a titolo di corrispettivo, sia a titolo di risarcimento o indennizzo, ed avrà validità dalla data di

emissione, estinguendosi allo scadere del nono mese successivo al termine dell'Anno Termico/, e pertanto al 31 dicembre 20.....

In relazione agli impegni di capacità per il servizio di stoccaggio di durata pluriennale di cui in premessa, tale garanzia si rinnova automaticamente di anno in anno con conseguente corrispondente posticipo del termine di estinzione al 31 dicembre, fatto salvo il diritto di disdetta da comunicare a Stogit S.p.A. e, per conoscenza, alla Società(UTENTE)..... in forma scritta da parte di(ISTITUTO BANCARIO)....., tramite raccomandata A/R anticipata all'indirizzo pec [indirizzo@pec], almeno quattro mesi prima del termine dell'Anno Termico cui la garanzia si riferisce, ovvero di ciascun Anno Termico successivo per il quale la garanzia sia stata rinnovata. In caso di disdetta, la presente garanzia potrà essere escussa - ai sensi del Codice di Stoccaggio - laddove l'Utente non provveda a sostituirla con una nuova garanzia entro i termini stabiliti dal Codice di Stoccaggio.

- 5) Per eventuali controversie riguardanti l'interpretazione, la validità, l'efficacia e l'escussione della presente garanzia è competente in via esclusiva il Foro di Milano.

Data e luogo

TIMBRO E FIRMA

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 1341 cod. civ. si approvano specificatamente i punti: 1) pagamento a semplice richiesta e rinuncia ad opporre eccezioni, 2) modalità di escussione, 3) rinuncia ad avvalersi del disposto degli artt. 1955 e 1957 cod.civ., 4) validità della garanzia, 5) Foro Competente.

Data e luogo

TIMBRO E FIRMA



5 A2.3 - Modello di lettera estensiva della garanzia bancaria / lettera di garanzia (su carta intestata dell'istituto bancario emittente/della controllante)

Spett.le
Stogit S.p.A.
< indirizzo >
< Unità - persona di riferimento >

Oggetto: **Estensione periodo di validità della Garanzia bancaria/Lettera di Garanzia n° _____ da noi emessa in data _____ a favore STOGIT S.p.A. per €.**
_____ (_____) **nell'interesse della società**
_____(UTENTE)_____ **con sede in _____ via _____ C.F.**
_____ **Partita IVA _____ a copertura delle obbligazioni**
derivanti dal Contratto di Stoccaggio.

Con riferimento alla Garanzia bancaria / Lettera di Garanzia in oggetto con la presente dichiariamo, a seguito della richiesta del nostro Cliente/della nostra controllata _____, che detta garanzia bancaria / lettera di garanzia, ai sensi del capitolo 5, paragrafo 2.2 del Codice di Stoccaggio, è da intendersi ora valida ed operante anche a copertura delle obbligazioni derivanti dal Contratto di Stoccaggio relativo all'Anno Termico 20__-20__ e conseguentemente la validità della garanzia/lettera di garanzia viene prorogata fino al 31 dicembre successivo al termine dell'Anno Termico 20__- 20__ (31 dicembre 20..)

A tal fine si conferma l'importo garantito pari a Euro (Euro/...),

Ovvero

A tal fine si incrementa l'importo garantito della stessa da Euro (Euro/...) a Euro (Euro/...).

Conseguentemente la validità della Garanzia bancaria / Lettera di Garanzia stessa viene prorogata al 31 dicembre 20.... compreso, (tale termine deve coincidere con l'ultimo giorno del nono mese successivo alla cessazione degli effetti del nuovo Contratto di Stoccaggio per l'anno termico 20..../20....).

Restano ferme ed invariate tutte le ulteriori clausole e condizioni contenute nell'atto di garanzia bancaria / lettera di garanzia originario di cui il presente atto deve intendersi appendice e parte integrante.

Data e luogo

TIMBRO E FIRMA



5 A2.4 - Modello di incremento/decremento della garanzia bancaria / lettera di garanzia (su carta intestata dell'istituto bancario emittente/dalla controllante)

Spett.le
Stogit S.p.A.
< indirizzo >
< Unità - persona di riferimento >

Oggetto: **Incremento/decremento della Garanzia bancaria/Lettera di Garanzia n° _____ da noi emessa in data _____ a favore STOGIT S.p.A. per €. _____ (_____) nell'interesse della società _____ (UTENTE) _____ con sede in _____ via _____ C.F. _____ Partita IVA _____ a copertura delle obbligazioni derivanti dal Contratto di Stoccaggio.**

Con riferimento alla Garanzia bancaria / Lettera di Garanzia in oggetto con la presente intendiamo, a seguito della richiesta del nostro Cliente/della nostra controllata _____, che detta garanzia bancaria / lettera di garanzia valida ed operante a copertura delle obbligazioni derivanti dal Contratto di Stoccaggio relativo all'Anno Termico 20__ - 20__ venga incrementata/decrementata, ai sensi del capitolo 5, paragrafo 2.2 del Codice di Stoccaggio, secondo quanto sotto riportato.

A tal fine si incrementa l'importo garantito della stessa da Euro (Euro/...) a Euro (Euro/...).

Ovvero

A tal fine si riduce l'importo garantito della stessa da Euro (Euro/...) a Euro (Euro/...).

L'effettiva operatività della riduzione è soggetta ad accettazione da parte di STOGIT tramite restituzione di copia della presente controfirmata.

Restano ferme ed invariate tutte le ulteriori clausole e condizioni contenute nell'atto di garanzia bancaria / lettera di garanzia originario di cui il presente atto deve intendersi appendice e parte integrante.

Data e luogo

TIMBRO E FIRMA



5 A2.5 Attestazione avvenuto deposito cauzionale non fruttifero

Spettabile
UTENTE

Oggetto: **Attestazione avvenuto deposito cauzionale non fruttifero a garanzia del Contratto [xxx]** (indicare Contratto di Stoccaggio) **per l'A.T. 20./20**

Con la presente Vi confermiamo di aver ricevuto, con data valuta gg/mm/anno, l'importo di Euro..... (Euro...../.....) da Voi versato a titolo di deposito cauzionale non fruttifero secondo quanto previsto al Capitolo 5, paragrafo 2.2, del Codice di Stoccaggio di Stogit.

Il deposito cauzionale in oggetto, valido ed efficace, è da intendersi a copertura delle obbligazioni derivanti dal conferimento di capacità, costituite dal pagamento dei corrispettivi di cui al Contratto di Stoccaggio sottoscritto con Stogit e di ogni altro rapporto contrattuale instaurato tra l'UTENTE e Stogit, come previsto nel Codice di Stoccaggio

Vi confermiamo che, in caso di inadempienza l'utilizzo del deposito cauzionale a saldo di nostre fatture, scadute ed impagate, Vi sarà comunicato formalmente in via anticipata.

Distinti saluti



5 A3 – Determinazione degli importi delle lettere di garanzia, delle garanzie bancarie e dei depositi cauzionali a copertura delle obbligazioni derivanti dal conferimento nonché dalla stipula del contratto

Il Richiedente l'accesso ad uno dei Servizi Base che non disponga del "rating minimo" di cui al capitolo 5, paragrafo 2.2 del Codice di Stoccaggio è tenuto a presentare, con le modalità e nei termini previsti dal predetto capitolo 5, paragrafo 2.2, la lettera di garanzia e/o la garanzia bancaria e/o il deposito cauzionale ivi previsti, il cui importo minimo è determinato secondo la seguente formula:

$$(1) \left[\sum_i S_i \cdot (f_i + (q_{e,i} \cdot CP_e) + (q_{u,i} \cdot CP_u)) + \sum_i CE_i \cdot c_E + \sum_i CI_i \cdot c_I \right] \cdot 33\% \\ + \sum_k Sb_k \cdot Ps_k + \sum_k CIb_k \cdot Pci_k + \sum_k CEb_k \cdot Pce_k$$

in cui:

S_i	è lo Spazio richiesto per il Servizio Base i-esimo, indicato dal Richiedente nella Richiesta di Conferimento di cui al capitolo 5, paragrafo 4 (ad eccezione delle capacità di breve termine).
f_i	è il corrispettivo di Spazio (c_s) per il servizio Base i-esimo applicato nell'anno cui la Richiesta di Conferimento si riferisce ovvero il corrispettivo di Spazio offerto in acquisto nell'ambito delle procedure di conferimento di cui al capitolo 5, paragrafi 4.4, 4.6, 4.7 e 6.2.
$q_{e,i}$	è il valore di riferimento relativo all'unità di spazio conferita per il Servizio Base i-esimo, ai fini della copertura dei costi di trasporto associati al punto di entrata e della rete nazionale dei gasdotti, come pubblicato da STOGIT sul proprio sito internet
$q_{u,i}$	è il valore di riferimento relativo all'unità di spazio conferita per il Servizio Base i-esimo, ai fini della copertura dei costi di trasporto associati al punto di uscita u della rete nazionale dei gasdotti, come pubblicato da STOGIT sul proprio sito internet
c_E	è il corrispettivo relativo alla Capacità di Erogazione applicato nell'anno cui la Richiesta di Conferimento si riferisce.
c_I	è il corrispettivo relativo alla Capacità di Iniezione applicato nell'anno cui la Richiesta di Conferimento si riferisce

CP_u	è il corrispettivo unitario di capacità per il trasporto sulla rete nazionale di gasdotti, relativo ai conferimenti nel punto di uscita u della rete nazionale di gasdotti, espresso in euro/anno/metro cubo/giorno
CP_e	è il corrispettivo unitario di capacità per il trasporto sulla rete nazionale di gasdotti, relativo ai conferimenti nel punto di entrata e della rete nazionale di gasdotti, espresso in euro/anno/metro cubo/giorno
CE_i	è la Capacità di Erogazione di cui al Servizio Base i -esimo (ad eccezione dei servizi conferiti mediante procedure di asta), associata alla spazio indicato dal Richiedente nella Richiesta di Conferimento di cui al capitolo 5, paragrafo 4
CI_i	è la Capacità di Iniezione di cui al Servizio Base i -esimo (ad eccezione dei servizi conferiti mediante procedure di asta), associata alla spazio indicato dal Richiedente nella Richiesta di Conferimento di cui al capitolo 5, paragrafo 4
Sb_k	è la k -esima richiesta di Spazio relativo alla Capacità di breve termine indicata dall'UTENTE nella Richiesta di Conferimento di cui al capitolo 5, paragrafo 6.1
PS_k	è il corrispettivo unitario offerto in acquisto per la k -esima richiesta di Spazio indicata dall'UTENTE nella Richiesta di Conferimento di cui al capitolo 5, paragrafo 6.1
CIb_k	è la k -esima richiesta di Capacità di Iniezione relativa alla Capacità di breve termine indicata dall'UTENTE nella Richiesta di Conferimento di cui al capitolo 5, paragrafo 6.1
PCI_k	è il corrispettivo unitario offerto in acquisto per la k -esima richiesta di Capacità di Iniezione indicata dall'UTENTE nella Richiesta di Conferimento di cui al capitolo 5, paragrafo 6.1
CEb_k	è la k -esima richiesta di Capacità di Erogazione relativa alla Capacità di breve termine indicata dall'UTENTE nella Richiesta di Conferimento di cui al capitolo 5, paragrafo 6.1 ovvero Capacità di erogazione quindicinale indicata dall'UTENTE nella Richiesta di Conferimento di cui al capitolo 5, paragrafo 6.3
PEE_k	è il corrispettivo unitario offerto in acquisto per la k -esima richiesta di Capacità di Erogazione indicata dall'UTENTE nella Richiesta di Conferimento di cui al capitolo 5, paragrafo 6.1 ovvero di cui al capitolo 5, paragrafo 6.3

L'importo minimo determinato sulla base della formula (1) si adegua a valle della conclusione di ogni processo di conferimento per i Servizi Base secondo quanto previsto dalla seguente formula (2):

$$(2) \quad \left[\sum_i S_{conf,i} \cdot (e_{conf,i} + (q_{e,i} \cdot CP_e) + (q_{u,i} \cdot CP_u)) + \sum_i CE_{conf,i} \cdot f_{PE} + \sum_i CI_{conf,i} \cdot f_{PI} \right] \cdot 33\% + \\ + \sum_k Sb_{conf,k} \cdot Ps_{ass,k} + \sum_k Clb_{conf,k} \cdot Pci_{ass,k} + \sum_k CEb_{conf,k} \cdot Pce_{ass,k}$$

in cui:

$S_{conf,i}$	è lo Spazio conferito all'Utente per il Servizio Base i-esimo (ad eccezione delle Capacità di breve termine).
$e_{conf,i}$	è il corrispettivo di Spazio (e_s) per il Servizio Base i-esimo applicato nell'anno cui si riferisce il conferimento ovvero il corrispettivo di assegnazione (e_a) relativo alle procedure di conferimento di cui al capitolo 5, paragrafi 4.4, 4.6, 4.7 e 6.2
$q_{e,i}$	è il valore di riferimento relativo all'unità di spazio conferita per il Servizio Base i-esimo, ai fini della copertura dei costi di trasporto associati al punto di entrata e della rete nazionale dei gasdotti, come pubblicato da STOGIT sul proprio sito internet
$q_{u,i}$	è il valore di riferimento relativo all'unità di spazio conferita per il Servizio Base i-esimo, ai fini della copertura dei costi di trasporto associati al punto di uscita u della rete nazionale dei gasdotti, come pubblicato da STOGIT sul proprio sito internet
e_E	è il corrispettivo relativo alla Capacità di Erogazione applicato nell'anno cui il conferimento si riferisce.
e_I	è il corrispettivo relativo alla Capacità di Iniezione applicato nell'anno cui il conferimento si riferisce.

CP_u	è il corrispettivo unitario di capacità per il trasporto sulla rete nazionale di gasdotti, relativo ai conferimenti nel punto di uscita u della rete nazionale di gasdotti, espresso in euro/anno/metro cubo/giorno
CP_e	è il corrispettivo unitario di capacità per il trasporto sulla rete nazionale di gasdotti, relativo ai conferimenti nel punto di entrata e della rete nazionale di gasdotti, espresso in euro/anno/metro cubo/giorno
$CE_{conf,i}$	è la Capacità di Erogazione conferita all'Utente di cui al Servizio Base i -esimo (ad eccezione dei servizi conferiti mediante procedure di asta)
$CI_{conf,i}$	è la Capacità di Iniezione conferita all'Utente di cui al Servizio Base i -esimo (ad eccezione dei servizi conferiti mediante procedure di asta)
$SB_{conf,k}$	è lo Spazio conferito all'UTENTE ad esito dei processi di conferimento delle Capacità di breve termine di cui al capitolo 5, paragrafo 6.1.
$Ps_{ass,k}$	è il corrispettivo unitario di assegnazione relativo allo Spazio conferito all'UTENTE ad esito dei processi di conferimento delle Capacità di breve termine di cui al capitolo 5, paragrafo 6.1
$CIb_{conf,k}$	è la Capacità di Iniezione conferita all'UTENTE ad esito dei processi di conferimento delle Capacità di breve termine di cui al capitolo 5, paragrafo 6.1
$Pci_{ass,k}$	è il corrispettivo unitario di assegnazione relativo alla Capacità di Iniezione conferita all'UTENTE ad esito dei processi di conferimento delle Capacità di breve termine di cui al capitolo 5, paragrafo 6.1
$CEb_{conf,k}$	è la Capacità di Erogazione conferita all'UTENTE ad esito dei processi di conferimento delle Capacità di breve termine di cui al capitolo 5, paragrafo 6.1 ovvero ad esito dei processi di conferimento della Capacità di erogazione quindicinale di cui al capitolo 5, paragrafo 6.3
$Pee_{ass,k}$	è il corrispettivo unitario di assegnazione relativo alla Capacità di Erogazione conferita all'UTENTE ad esito dei processi di conferimento delle Capacità di breve termine di cui al capitolo 5, paragrafo 6.1 ovvero ad esito dei processi di conferimento della Capacità di erogazione quindicinale di cui al capitolo 5, paragrafo 6.3

5 A4 - Procedure d'asta per il conferimento di capacità di stoccaggio per i servizi conferiti mediante procedure concorsuali, ai sensi del RAST.

Procedura d'asta 'a prezzo uniforme'

Nel presente paragrafo sono descritti i criteri di selezione delle Richieste di conferimento di capacità di stoccaggio nell'ambito del processo di conferimento di capacità di cui al Capitolo 5, paragrafo 4.6.

La procedura d'asta 'a prezzo uniforme' è costituita da un unico processo di conferimento nel corso del quale i Richiedenti possono presentare Richieste di conferimento di capacità attraverso la Piattaforma PRISMA, in termini sia di prezzo che di quantità.

Stogit rende disponibili per il conferimento le capacità di stoccaggio valorizzate ad un prezzo definito sulla base di quanto previsto dell'Articolo 15.4 del RAST ("prezzo di riserva").

La procedura d'asta 'a prezzo uniforme' si svolge secondo le seguenti modalità:

- a) le Richieste sono ordinate ai fini del conferimento secondo l'ordine di merito economico, a partire dalle Richieste con corrispettivo unitario di acquisto più elevato.
- b) le Richieste di conferimento il cui corrispettivo associato risulti non inferiore al prezzo di riserva saranno assegnate, sino al raggiungimento del quantitativo di capacità disponibile per il conferimento;
- c) in presenza di due o più Richieste di conferimento con uguale corrispettivo unitario, qualora il relativo quantitativo non possa essere soddisfatto dalla capacità residua resa disponibile da Stogit per il conferimento, le Richieste di conferimento sono assegnate in proporzione ai quantitativi oggetto di ciascuna Richiesta di conferimento;
- d) il corrispettivo di assegnazione della procedura ad asta è pari al corrispettivo indicato nell'ultima Richiesta di conferimento assegnata;

Procedura d'asta 'a prezzo d'offerta'

Nel presente paragrafo sono descritti i criteri di selezione delle richieste di conferimento di capacità di stoccaggio nell'ambito dei processi di conferimento di capacità di cui al Capitolo 5, paragrafi 4.4, 4.6, 4.7 e 4.8.

La procedura d'asta 'a prezzo d'offerta' è costituita da un unico processo di conferimento nel corso della quale i Richiedenti possono presentare Richieste di conferimento di capacità attraverso la Piattaforma PRISMA, in termini sia di prezzo che di quantità.

Stogit rende disponibili per il conferimento le capacità di stoccaggio valorizzate ad un prezzo definito sulla base di quanto previsto dell'Articolo 15.4 del RAST ("prezzo di riserva").

La procedura d'asta 'a prezzo d'offerta' si svolge secondo le seguenti modalità:

- a) le Richieste sono ordinate ai fini del conferimento secondo l'ordine di merito economico, a partire dalle Richieste con corrispettivo unitario di acquisto più elevato;
- b) le Richieste di conferimento il cui corrispettivo associato risulti non inferiore al prezzo di riserva saranno assegnate, sino al raggiungimento del quantitativo di capacità disponibile per il conferimento;
- c) in presenza di due o più Richieste di conferimento con uguale corrispettivo unitario, qualora il relativo quantitativo non possa essere soddisfatto dalla capacità residua resa disponibile da Stogit per il conferimento, le Richieste di conferimento sono assegnate in proporzione ai quantitativi oggetto di ciascuna Richiesta di conferimento;
- d) il corrispettivo di assegnazione della procedura ad asta è pari al corrispettivo indicato nella Richiesta di conferimento assegnata nella medesima procedura;

5 A5 – Modalità di conferimento delle capacità di breve termine

Le procedure di conferimento delle Capacità di breve termine, su base mensile, settimanale, giornaliera e infragiornaliera, hanno per oggetto le Capacità di breve termine, di cui al capitolo 3.2, paragrafo 3.1.9 del Codice di Stoccaggio, come riportate nella seguente tabella:

Procedura	Sessione ‘continua’	Sessione ‘interrompibile’
<i>Mensile</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di Spazio, Iniezione ed Erogazione primaria • Capacità di Iniezione ed Erogazione in controflusso 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di Iniezione ed Erogazione interrompibili di primo livello.
<i>Settimanale “giorni lavorativi”</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di Spazio, Iniezione ed Erogazione primaria • Capacità di Iniezione ed Erogazione in controflusso • Capacità di Iniezione ed Erogazione secondaria 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di Iniezione ed Erogazione interrompibili di primo livello.
<i>Settimanale “fine settimana”</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di Spazio, Iniezione ed Erogazione primaria; • Capacità di Iniezione ed Erogazione in controflusso • Capacità di Iniezione ed Erogazione secondaria 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di Iniezione ed Erogazione interrompibili di primo livello.
<i>Giornaliera “day ahead – 15:30”</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di Iniezione ed Erogazione primaria • Capacità di Iniezione ed Erogazione in controflusso 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di Iniezione ed Erogazione interrompibili di primo livello.
<i>Giornaliera “day ahead – 19:00”</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di Iniezione ed Erogazione primaria • Capacità di Iniezione ed Erogazione in controflusso • Capacità di Iniezione ed Erogazione non altrimenti utilizzabile • Capacità di Iniezione ed Erogazione secondaria • Capacità di Erogazione in anticipo 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di Iniezione ed Erogazione interrompibili di primo livello • Capacità di Iniezione ed Erogazione interrompibili di secondo livello
<i>Giornaliera “intra-day”</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di Erogazione infragiornaliera • Capacità di Erogazione in anticipo 	

Stogit STOGIT rende disponibile agli Utenti UTENTI, attraverso le funzionalità della Piattaforma PRISMA, l’ammontare di Capacità primaria, di capacità non altrimenti utilizzabile e di capacità interrompibile oggetto di offerta nelle procedure di conferimento di Capacità di breve termine.

L’UTENTE ha la facoltà di:



- 1) presentare una richiesta di conferimento, secondo quanto previsto al capitolo 5, paragrafo 5.1. del Codice di Stoccaggio;
- 2) rilasciare le proprie Capacità a Stogit STOGIT per il conferimento a terzi, secondo quanto previsto al capitolo 6, paragrafo 2.6 del Codice di Stoccaggio;
- 3) richiedere a Stogit la riduzione della prestazione di Erogazione in un momento successivo ai fini del conferimento a terzi di Capacità in anticipo, secondo quanto previsto al capitolo 6, paragrafo 2.6 del Codice di Stoccaggio.

Stogit provvede a combinare la propria offerta, unitamente alle Capacità rilasciate dagli Utenti UTENTI ritenute valide di cui ai punti 2) e 3) (di seguito 'offerte di vendita'), con le richieste di conferimento di cui al precedente punto 1) (di seguito 'offerte di acquisto'). Il conferimento della Capacità di stoccaggio di breve termine è effettuato nell'ambito della Piattaforma PRISMA tramite la procedura d'asta "a prezzo uniforme" di seguito descritta.

Organizzazione delle procedure di conferimento di Capacità di breve termine

Le procedure di conferimento di capacità di breve termine avvengono secondo sessioni distinte (sessione 'continua' e 'interrompibile'), suddivise per la tipologia di capacità oggetto di offerta (Spazio, Capacità di Iniezione, Capacità di Erogazione).

Il corrispettivo di valorizzazione delle offerte di vendita relative alla sessione 'continua' ossia il prezzo base per i conferimenti delle capacità continue di breve termine è:

- (i) determinato da Stogit STOGIT per la Capacità di Spazio primaria, in caso di conferimento ed utilizzo della medesima Capacità;
- (ii) determinato da Stogit STOGIT, per la Capacità di Iniezione ed Erogazione primaria ~~ovvero Capacità in controflusso~~;
- (iii) pari a 0 c€/KWh, per la Capacità di Iniezione ed Erogazione non altrimenti utilizzabile;
- (iv) pari al corrispettivo indicato dagli Utenti UTENTI di cui al capitolo 6, paragrafo 6.2.2 per le richieste di riduzione della prestazione di Erogazione in un momento successivo ai fini del conferimento a terzi di Capacità in anticipo; ai sensi del comma 16.4 del RAST Stogit STOGIT può associare alla Capacità in anticipo una funzione di costo, additiva al corrispettivo indicato dagli Utenti, tale da assicurare che il valore della capacità in anticipo rifletta il rischio, anche prospettico, connesso al suo utilizzo. Stogit STOGIT pubblicherà il valore di tale funzione di costo e le sue modalità di applicazione sul proprio sito internet con congruo anticipo rispetto allo svolgimento della procedura di conferimento.
- (v) pari al corrispettivo indicato dagli Utenti UTENTI di cui al capitolo 8, paragrafo 2.6, per la Capacità di Iniezione ed Erogazione secondaria;

Il corrispettivo di valorizzazione delle offerte di vendita relative alla 'sessione interrompibile' ossia il prezzo base per i conferimenti delle capacità interrompibili di breve termine è:

- (vi) pari ai corrispettivi di cui ai precedenti punti (i) e (ii), moltiplicati per un coefficiente pari a β^1 , per la Capacità di Iniezione ed Erogazione interrompibili di primo livello;
- (vii) pari a 0 c€/KWh per la Capacità di Iniezione ed Erogazione interrompibili di secondo livello.

Nel caso in cui il quantitativo complessivamente oggetto delle richieste di riduzione della prestazione di Erogazione in un momento successivo ai fini del conferimento a terzi di Capacità in anticipo ai sensi del capitolo 8.6, paragrafo 2.6 del Codice di Stoccaggio ecceda il vincolo complessivo di Capacità in anticipo indicato da Stogit STOGIT al momento della pubblicazione dell'offerta di Capacità su SAMPEI, Stogit STOGIT procederà ad escludere dalla sessione di conferimento 'continua' le richieste di riduzione della prestazione sulla base dell'ordine di merito economico (corrispettivo minimo di vendita più alto), applicando un criterio pro-rata nel caso in cui siano presenti più richieste di riduzione rilasciati al medesimo corrispettivo minimo di vendita. Ai fini dell'esclusione alle richieste di riduzione della prestazione sono applicati i coefficienti di conversione della prestazione di erogazione differenziati in funzione del giorno/periodo della Fase di Erogazione cui la riduzione si riferisce, come resi disponibili da Stogit STOGIT attraverso le funzionalità del proprio Portale.

Procedura d'asta 'a prezzo uniforme'

La procedura d'asta 'a prezzo uniforme' si svolge presso la Piattaforma PRISMA secondo le seguenti modalità:

- a) le offerte di vendita sono ordinate secondo un ordine di merito economico, a partire dal corrispettivo unitario di vendita offerto più basso;
- b) le offerte di acquisto sono ordinate secondo un ordine di merito economico, a partire dal corrispettivo unitario di acquisto offerto più elevato;
- c) sono assegnate le offerte di vendita e acquisto di cui alle precedenti lettera a) e b) in modo tale da massimizzare il valore netto delle assegnazioni in esito alla procedura, pari alla differenza fra il valore complessivo delle offerte di acquisto e il valore complessivo delle offerte di vendita, determinati come prodotto tra i rispettivi corrispettivi di acquisto/vendita e le rispettive quantità, a condizione che il quantitativo oggetto delle offerte di vendita assegnate sia pari al quantitativo oggetto delle offerte di acquisto assegnate;
- d) in presenza di due o più offerte di vendita con uguale corrispettivo unitario, ai fini dell'assegnazione si considera il seguente ordine di priorità:
 - 1. Capacità primaria;
 - 2. Capacità non altrimenti utilizzabile;
 - 3. Capacità secondaria;
 - 4. Capacità di Erogazione in anticipo;
- e) in presenza di due o più offerte di vendita con uguale priorità di cui alla lettera d) e uguale corrispettivo unitario, qualora il relativo quantitativo non possa essere soddisfatto dalla/e offerta/e di acquisto residua/e per il conferimento, le offerte di vendita sono assegnate in proporzione ai quantitativi oggetto di ciascuna offerta di vendita;

¹ Pari rispettivamente a: 0,8 per le capacità su base mensili; 0,8 per quelle su base settimanale; 0,9 per quelle su base giornaliera

- f) in presenza di due o più offerte di acquisto con uguale corrispettivo unitario, qualora il relativo quantitativo non possa essere soddisfatto dalla/e offerta/e di vendita residua/e per il conferimento, le offerte di acquisto sono assegnate in proporzione ai quantitativi oggetto di ciascuna offerta di acquisto;
- g) nel caso in cui sia selezionata un'offerta di acquisto per un quantitativo di capacità inferiore al quantitativo minimo di capacità accettabile indicato dal Richiedente ai sensi del Capitolo 5, paragrafo 5.1 6, l'offerta di acquisto non è selezionata ai fini dell'assegnazione e il rimanente quantitativo di capacità disponibile per il conferimento è assegnato:
 - ai Richiedenti che hanno presentato offerte di acquisto ad un corrispettivo unitario eguale, secondo le modalità di cui alla precedente lettera b); ovvero, qualora tali richieste non possano essere soddisfatte dal rimanente quantitativo di capacità disponibile per il conferimento
 - ai Richiedenti che hanno presentato offerte di acquisto successive in ordine decrescente di prezzo;
- h) il corrispettivo di assegnazione della procedura ad asta è pari al corrispettivo dell'ultima offerta di acquisto accettata;
- i) le offerte di acquisto e di vendita che risultano assegnate ad esito di ogni processo ad asta sono remunerate al corrispettivo di assegnazione di cui alla lettera h); le offerte di vendita relative alla riduzione della prestazione di Erogazione in un momento successivo ai fini del conferimento a terzi di Capacità in anticipo che risultano assegnate ad esito di ogni processo ad asta sono remunerate al corrispettivo di assegnazione di cui alla lettera h), al netto dell'eventuale funzione di costo di cui al precedente punto (iv).

Esiti della procedura

Stogit comunica attraverso le funzionalità del Portale Capacità e della Piattaforma PRISMA, la capacità di stoccaggio che risulta conferita a ciascun Utente in esito al processo d'asta ed il relativo corrispettivo di remunerazione determinato in esito alla procedura d'asta "a prezzo uniforme".

Le Capacità di breve termine assegnate ad esito della sessione 'continua' e della sessione 'interrompibile' sono contabilizzate nei magazzini indicati dall'UTENTE in sede di Richiesta di Conferimento ovvero rilascio di capacità e saranno fatturate secondo la modalità di cui al Capitolo 16 5.

Ad esito della sessione 'continua' e della sessione 'interrompibile' di conferimento della procedura giornaliera "day ahead - 19:00" le Capacità di Iniezione ed Erogazione conferite si intendono automaticamente rinominate, secondo quanto previsto al capitolo 6, paragrafo 3.5.1.

Ad esito della sessione 'continua' di conferimento delle procedure "intra-day" la Capacità di Erogazione conferita si intende automaticamente rinominata, secondo quanto previsto al capitolo 6, paragrafo 3.6.



5 A6 – Modello procedura per l’assegnazione ad asta di capacità di stoccaggio per i servizi di modulazione di punta/uniforme/fast cycle per l’anno termico [AAAA/AAAA] ai sensi del decreto del Ministro dello sviluppo economico del [GG/MM/AAA] e della delibera [XXX]

Nella presente procedura (“Procedura”) sono descritte le modalità e i termini per il conferimento tramite asta competitiva per l’anno termico [AAAA / AAAA] della capacità annuale di stoccaggio per i servizi di modulazione di Punta e Uniforme e fast cycle di cui al Decreto del Ministro dello sviluppo economico del [GG / MM / AA] (“Decreto Stoccaggio”), in coerenza con gli indirizzi espressi dall’Autorità con la Delibera [XXX] (“Delibera”).

Ai sensi della Delibera [XXX] (“Delibera”) Stogit si avvale del servizio con interfaccia WEB denominato Portale Capacità Stogit (“Portale Capacità”) per lo svolgimento delle aste di cui alla Procedura.

1.1 Oggetto

Costituisce oggetto della Procedura il conferimento tramite asta competitiva della Capacità di Spazio e delle relative Capacità di Iniezione ed Erogazione, relativa al Servizio di Stoccaggio di Modulazione di Punta/Uniforme/fast cycle, per l’Anno Termico [AAAA/AAAA].

Il calendario delle aste per l’anno termico [AAAA/AAAA] (“Calendario”) è pubblicato da Stogit sul proprio sito internet nella sezione Business & Servizi > Modulistica.

STOGIT pubblica per ogni asta, sul proprio sito internet nella sezione Business & Servizi > Modulistica > Servizi di PUNTA e UNIFORME e fast cycle ad asta, il dettaglio dell’offerta (“Offerta Stogit”) contenente:

- la tipologia di servizio (Punta, Uniforme e fast cycle) e di prodotto (Stagionale, Mensile);
- la durata del servizio;
- le scadenze connesse all’asta (termine ultimo di inserimento richiesta a Portale Capacità, di
- presentazione delle garanzie, del contratto e di comunicazione esito);
- il quantitativo di spazio offerto, espresso in KWh, e le relative prestazioni di iniezione ed erogazione;
- i profili commerciali di iniezione ed erogazione associati;
- il numero massimo di offerte di acquisto ed il quantitativo minimo di offerta;
- il criterio di assegnazione (pay as bid ovvero marginal price).

1.2 Requisiti di partecipazione

La partecipazione alle assegnazioni ad asta di cui alla Procedura è consentita in maniera imparziale ed a parità di condizioni a tutti i soggetti che posseggano i requisiti di cui al presente paragrafo.



Tale partecipazione è svolta attraverso l'utilizzo del Portale Capacità, secondo le modalità del Manuale Utente, pubblicato sul sito internet di STOGIT nella sezione Business & Servizi > Modulistica > Servizi di PUNTA e UNIFORME ad asta.

L'accesso al Portale Capacità, nella sezione riservata alle assegnazioni ad asta di cui alla Procedura, è consentito ai soggetti abilitati muniti di credenziali informatiche di accesso rilasciate da STOGIT e nominati dalla società partecipante quali soggetti muniti di adeguati poteri per presentare richieste di acquisto, ossia soggetti abilitati con il profilo "Soggetto munito di Procura" ("Richiedente/i").

Qualora una società interessata a partecipare alla procedura di assegnazione non sia abilitata al Portale Capacità dovrà richiedere l'abilitazione il prima possibile, secondo quanto previsto al capitolo 5 del Codice di Stoccaggio, e comunque in tempo utile per la consegna della documentazione di cui di seguito.

Ciascun Richiedente, attraverso la compilazione della richiesta di acquisto disponibile sul Portale Capacità, entro il termine di cui all'articolo 1.3.a) della Procedura:

1. dovrà dichiarare il pagamento di tutti gli importi fatturati e scaduti alla data della richiesta, superiori al valore delle garanzie rilasciate a copertura degli obblighi derivanti da contratti precedentemente stipulati con Stogit;

2. dovrà dichiarare di aver aderito ovvero che s'impegna ad aderire al Codice di Rete di Snam Rete Gas alla data di decorrenza del Contratto di Stoccaggio;

e, entro e non oltre i termini di cui agli articoli 1.3.b) e 1.3.c) della Procedura, secondo le modalità ivi indicate:

3. nel caso in cui non sia già abilitata ad operare sul Portale Capacità ovvero nel caso di aggiornamento dei soggetti con profilo "Soggetti muniti di procura", dovrà inviare il modulo "Modulo adesione al Portale Capacità", pubblicato sul sito internet di STOGIT nel quale sono indicati i soggetti abilitati al Portale Capacità con il profilo "Soggetto munito di Procura" ("Richiedente/i") muniti di adeguati poteri di rappresentanza ed abilitati a presentare richieste di acquisto per la società partecipante per l'Anno Termico [AAAA/AAAA];

4. dovrà aver provveduto a recapitare:

a. la documentazione attestante il possesso del "rating minimo" ovvero di una lettera di garanzia/garanzia bancaria/estensione di una lettera di garanzia/garanzia bancaria in essere ovvero di deposito cauzionale come previsto al capitolo 5, paragrafo 2.2 del Codice di Stoccaggio secondo i modelli di cui agli Allegati 5 A1.2, 5 A2.2, 5 A2.3 e 5 2.4 ("Garanzia/e") del Codice di Stoccaggio (pubblicati sul sito internet di STOGIT nella sezione Business & Servizi > Modulistica > Garanzie per i servizi base), il cui importo deve essere coerente con quanto esposto nel paragrafo 1.1. dell'Allegato 5 A3 del Codice di Stoccaggio ("Importo Minimo") e pubblicato sul sito internet di STOGIT nella sezione Business & Servizi > Modulistica > Servizi di PUNTA e UNIFORME e fast cycle ad asta;

b. due copie del Contratto di Stoccaggio debitamente sottoscritte. Il Contratto di Stoccaggio è scaricabile in formato pdf dal Portale Capacità STOGIT accedendo alla sezione Gestione Contratti > Contratti di Inizio Anno Termico, selezionando l'Anno Termico [AAAA/AAAA] ed effettuando il rilascio, previa



compilazione di tutti i campi presenti nella sezione Gestione Anagrafica > Report Anagrafica.

Il mancato rilascio a Portale Capacità STOGIT ovvero la mancata presentazione, in duplice copia debitamente sottoscritta, del Contratto di stoccaggio comporterà l'esclusione dalla presente Procedura.

La mancata presentazione o la presentazione di una Garanzia/e per un importo inferiore a quanto richiesto per coprire l'Importo Minimo di cui alle richieste di acquisto presentate, comporteranno l'esclusione dalla presente Procedura. Ai fini della predetta verifica verranno considerate tutte le Garanzie presentate dal Richiedente a copertura del contratto di stoccaggio per l'anno termico [AAAA/AAAA], per il loro importo residuo (i.e. importo garanzia/e decurtato dell'importo necessario a coprire l'importo derivante dall'assegnazione delle capacità già conferite per l'anno termico [AAAA/AAAA] al relativo corrispettivo di assegnazione).

1.3 Richiesta di acquisto

La richiesta di acquisto sarà inserita dal Richiedente nel sistema informatico Portale Capacità.

Le modalità di inserimento della richiesta di acquisto nel Portale Capacità sono descritte nel Manuale Utente, pubblicato sul sito internet di STOGIT nella sezione Business & Servizi > Modulistica > Servizi di PUNTA e UNIFORME e fast cycle ad asta.

Il Richiedente potrà effettuare una sola richiesta di acquisto per ogni sessione d'asta. Ogni richiesta di acquisto potrà contenere fino ad un massimo di 5 offerte di acquisto di Spazio.

Il quantitativo di Spazio è espresso in kilowattora [KWh].

Ciascuna delle offerte di acquisto di Spazio deve rispettare il quantitativo minimo di 2.000.000 KWh definito da STOGIT ai sensi della Delibera.

A ciascuna delle offerte di acquisto di Spazio il Richiedente associa un corrispettivo (espresso in Eurocent/kilowattora [cent/KWh]) che è il corrispettivo massimo unitario che la società partecipante attraverso il Richiedente si impegna a pagare per lo Spazio richiesto. Il corrispettivo deve assumere valore positivo ed essere arrotondato alla sesta cifra decimale. Detto corrispettivo non include l'IVA.

La capacità assegnata sarà inoltre soggetta al pagamento del costo del trasporto, ai sensi della Delibera. STOGIT specifica nell'Offerta Stogit il valore q_u e l'omologo valore q_e associati all'unità di capacità di spazio oggetto della Procedura, salvo diversa indicazione dell'Autorità.

1.3.a Compilazione della richiesta di acquisto

Per ogni asta il termine ultimo per l'inserimento e il rilascio della richiesta di acquisto è indicato nel Calendario e nell'Offerta Stogit.

Scaduto il termine ultimo di inserimento e di rilascio della richiesta di acquisto non sarà più possibile operare o modificare la richiesta definitiva già inserita: nessuna giustificazione o ragione abiliterà il Richiedente a dichiarare inefficace, invalida o comunque revocata la propria richiesta definitiva, debitamente rilasciata entro il termine di chiusura.

1.3.b Sottoscrizione e invio del “Modulo adesione al Portale Capacità”

Entro cinque giorni lavorativi precedenti il termine ultimo per l’inserimento e rilascio della richiesta di conferimento pubblicato nel Calendario e nell’Offerta Stogit, la società interessata nel caso in cui non sia già abilitata ad operare sul Portale Capacità ovvero nel caso di aggiornamento dei soggetti con profilo “Soggetti muniti di procura”, sottoscriverà e anticiperà via e mail all’indirizzo conferimento@stogit.it il modulo “Modulo adesione al Portale Capacità” (disponibile sul sito internet di STOGIT) con il quale indicherà i Richiedenti titolati dalla stessa all’inserimento e al rilascio della richiesta di acquisto (soggetti con profilo “Soggetto munito di procura”). Il modulo dovrà pervenire anche in originale presso la sede Stogit (piazza Santa Barbara 7, 20097 San Donato Milanese, MI).

1.3.c Consegna della Garanzia e del Contratto di stoccaggio

Entro il termine indicato nell’Offerta STOGIT, il Richiedente deve aver consegnato a STOGIT (piazza Santa Barbara 7, 20097 San Donato Milanese, MI) la Garanzia ed il Contratto di stoccaggio.

La documentazione pervenuta oltre i termini non sarà considerata, con la conseguente esclusione dall’assegnazione della società interessata e senza che alcuna responsabilità possa essere per questo ascrivita a Stogit; chi si avvalga di Poste Italiane ovvero di corrieri ovvero di altri intermediari per la consegna, non potrà giustificare il ritardo nel recapito con il riferimento a disservizi o inconvenienti incontrati da detti intermediari.

Unicamente in relazione ai conferimenti ad asta ad inizio Anno Termico, effettuati nel mese di marzo [AAAA], il termine ultimo per la presentazione del Contratto di Stoccaggio è posticipato al termine indicato nell’Offerta STOGIT, pertanto l’assegnazione della Capacità di Spazio e delle relative Capacità di Iniezione ed Erogazione sarà subordinata alla presentazione del Contratto di Stoccaggio entro il predetto termine ultimo di recapito.

1.4. Apertura delle richieste e assegnazione

Scaduto il termine ultimo per l’inserimento delle richieste di acquisto, STOGIT sarà abilitata alla visualizzazione delle richieste di acquisto inserite sul Portale Capacità e provvederà, alla tabulazione delle offerte di acquisto presentate.

Le attività afferenti il controllo dei requisiti di partecipazione, la tabulazione delle offerte e la conseguente assegnazione delle capacità di spazio saranno effettuate da una Commissione nominata da Stogit. Si provvederà pertanto in tale sede alla verifica della correttezza, completezza e del rispetto delle tempistiche di invio/recapito dei documenti di cui agli articoli 1.3.b) e 1.3.c). In caso di verifica negativa, la richiesta di acquisto sarà considerata invalida e non sarà considerata al fine dell’assegnazione di cui alla Procedura.

Al fine della tabulazione delle offerte di acquisto presentate saranno considerate le sole offerte afferenti a richieste di acquisto correttamente rilasciate sul Portale Capacità.

Al fine dell’accettabilità della richiesta di acquisto correttamente rilasciata la Commissione verificherà anche che l’applicazione dell’algoritmo per la definizione dell’Importo Minimo alle offerte di spazio rilasciate dia un risultato uguale o inferiore all’importo della/e Garanzia/e

presentata/e dal medesimo Richiedente; diversamente la richiesta di acquisto sarà considerata invalida e non sarà considerata al fine dell'assegnazione di cui alla Procedura.

Ai fini della predetta verifica verrà considerato l'importo residuo della/e Garanzia/e presentata/e dal Richiedente, calcolato considerando le capacità già conferite nelle precedenti aste valorizzate al relativo corrispettivo di assegnazione.

L'assegnazione della capacità di spazio di cui alle richieste definitive valide, pervenute ai sensi di quanto esposto nella presente Procedura, sarà effettuata ai sensi della Delibera.

Le offerte di acquisto di Spazio il cui corrispettivo associato risulti inferiore al prezzo di riserva di cui alla Delibera non saranno considerate al fine dell'assegnazione.

Mediante il coordinamento con Edison Stoccaggio sarà inoltre assicurato, ai sensi del Decreto Stoccaggio, che a ciascun Richiedente non sia attribuito complessivamente un quantitativo superiore al 35% di tutta la Capacità offerta per l'Anno Termico [AAAA/AAAA].

In proporzione allo Spazio conferito saranno assegnate le Capacità di Iniezione e di Erogazione secondo quanto previsto dalla Delibera ed indicato nell'Offerta Stogit.

Le prestazioni associate alle Capacità di Iniezione e di Erogazione conferite saranno rese disponibili ai sensi della Delibera.

La comunicazione dell'avvenuta assegnazione avverrà, entro il termine indicato nel Calendario e nell'Offerta Stogit, attraverso il Portale Capacità.

La comunicazione costituisce addendum al Contratto di Stoccaggio recapitato a STOGIT per l'Anno Termico [AAAA/AAAA], di cui forma parte integrante.

Unicamente in relazione ai conferimenti ad asta ad inizio Anno Termico, effettuati nel mese di marzo [AAAA], l'assegnazione della Capacità di Spazio e delle relative Capacità di Iniezione ed Erogazione sarà subordinata alla presentazione del Contratto di Stoccaggio entro il termine ultimo di recapito indicato nell'Offerta STOGIT.

STOGIT, ai sensi della Delibera, pubblica sul proprio sito internet le capacità conferite in esito alla Procedura con il dettaglio delle capacità offerte e conferite ed il prezzo medio ponderato di assegnazione.

1.5. Miscellanea

Stogit si riserva di pubblicare, anche senza preavviso, avvisi relativi alla Procedura ed al Calendario, che appariranno rispettivamente nelle sezioni del sito internet Business & Servizi > Modulistica > Servizi di PUNTA e UNIFORME e fast cycle ad asta e Business & Servizi > Modulistica.

Ogni soggetto interessato alla presente procedura è quindi chiamato a prestare costante attenzione al sito internet.

Stogit ritiene il Manuale Utente — dalla stessa predisposto e pubblicato sul sito internet nella sezione Business & Servizi > Modulistica > Servizi di PUNTA e UNIFORME e fast cycle ad asta — in grado di

fornire spiegazioni esaurienti e chiare sulle modalità di partecipazione all'assegnazione ad asta di cui alla Procedura; in ogni caso si rappresenta che ad esso potranno essere su iniziativa

Stogit, apportate variazioni, peraltro, non tali da impedire agli interessati di presentare le proprie richieste di acquisto.

5 A7 – Conversione delle prestazioni associate al servizio pluriennale/uniforme per l'anno termico [AAAA/AAAA] ai sensi del decreto del Ministro dello sviluppo economico del [GG/MM/AAAA] e del comma 5, art.5 della delibera 121/2018/R/gas e s.m.i.

Nella presente procedura ("Procedura") sono descritte le modalità e i termini per richiedere la conversione delle proprie prestazioni associate al Servizio di modulazione uniforme ovvero Servizio pluriennale nelle prestazioni associate descritte al capitolo 3, paragrafo 2.4.1 ovvero 2.7.1 del Codice.

La conversione delle prestazioni è effettuata da STOGIT tramite asta competitiva per l'anno termico [AAAA / AAAA], ai sensi del Decreto del Ministro dello sviluppo economico del [GG / MM / AA] ("Decreto Stoccaggio") ed in coerenza con gli indirizzi espressi dall'Autorità con la Delibera [XXX] ("Delibera").

Ai sensi della Delibera [XXX] ("Delibera") Stogit si avvale del servizio con interfaccia WEB denominato Portale Capacità Stogit ("Portale Capacità") per lo svolgimento dell'asta di cui alla Procedura.

1.1 Oggetto

Costituisce oggetto della Procedura la conversione, tramite asta competitiva delle prestazioni associate alle Capacità di Erogazione, relative al Servizio di Stoccaggio uniforme ovvero del Servizio pluriennale, per l'Anno Termico [AAAA/AAAA], nelle prestazioni descritte al capitolo 3, paragrafo 2.4.1 ovvero 2.7.1 del Codice.

Il calendario delle aste per l'anno termico [AAAA/AAAA] ("Calendario") è pubblicato da Stogit sul proprio sito internet nella sezione Business & Servizi > Modulistica.

STOGIT pubblica per ogni asta, sul proprio sito internet nella sezione Business & Servizi > Modulistica > Servizi ad asta, il dettaglio dell'offerta ("Offerta Stogit") contenente:

- la tipologia di conversione delle prestazioni (Spazio diviso 45 giorni ovvero Spazio diviso 75 giorni);
- le scadenze connesse all'asta (termine ultimo di inserimento richiesta a Portale Capacità, di presentazione delle garanzie, di presentazione del contratto e di comunicazione esito);
- il quantitativo di spazio offerto, espresso in KWh, e le relative prestazioni di erogazione;
- i profili commerciali di iniezione ed erogazione associati;
- il numero massimo di offerte di acquisto ed il quantitativo minimo di offerta;
- il criterio di assegnazione (pay as bid).

1.2 Requisiti di partecipazione

La partecipazione alle assegnazioni ad asta di cui alla Procedura è consentita in maniera imparziale ed a parità di condizioni a tutti i soggetti che posseggano i requisiti di cui al presente paragrafo.

Tale partecipazione è svolta attraverso l'utilizzo del Portale Capacità, secondo le modalità del Manuale Utente, pubblicato sul sito internet di STOGIT nella sezione Business & Servizi > Modulistica > Servizi ad asta.

L'accesso al Portale Capacità, nella sezione riservata alle assegnazioni ad asta di cui alla Procedura, è consentito ai soggetti abilitati muniti di credenziali informatiche di accesso rilasciate da STOGIT e nominati dalla società partecipante quali soggetti muniti di adeguati poteri per presentare richieste di acquisto, ossia soggetti abilitati con il profilo "Soggetto munito di Procura" ("Richiedente/i").

Qualora una società interessata a partecipare alla procedura di assegnazione non sia abilitata al Portale Capacità dovrà richiedere l'abilitazione il prima possibile, secondo quanto previsto al capitolo 5 del Codice di Stoccaggio, e comunque in tempo utile per la consegna della documentazione di cui di seguito:

Ciascun Richiedente, attraverso la compilazione della richiesta di acquisto disponibile sul Portale Capacità, entro il termine di cui all'articolo 1.3.a) della Procedura:

1. dovrà dichiarare il pagamento di tutti gli importi fatturati e scaduti alla data della richiesta, superiori al valore delle garanzie rilasciate a copertura degli obblighi derivanti da contratti precedentemente stipulati con Stogit;
2. dovrà dichiarare di aver aderito ovvero che s'impegna ad aderire al Codice di Rete di Snam Rete Gas alla data di decorrenza del Contratto di Stoccaggio;
3. dovrà dichiarare di essere titolare di Capacità per il Servizio di modulazione uniforme ovvero del Servizio pluriennale ad esito di uno dei processi di conferimento di capacità di cui al capitolo 5, paragrafi 4.4, 4.7 ovvero al paragrafo 6.2 del Codice di Stoccaggio

e, entro e non oltre i termini di cui agli articoli 1.3.b) e 1.3.c) della Procedura, secondo le modalità ivi indicate:

4. nel caso di aggiornamento dei soggetti con profilo "Soggetti muniti di procura", dovrà inviare il modulo "Modulo adesione al Portale Capacità", pubblicato sul sito internet di STOGIT, nel quale sono indicati i soggetti abilitati al Portale Capacità con il profilo "Soggetto munito di Procura" ("Richiedente/i") muniti di adeguati poteri di rappresentanza ed abilitati a presentare richieste di acquisto per la società partecipante per l'Anno Termico [AAAA/AAAA];

5. dovrà aver provveduto a recapitare:

- a. la documentazione attestante il possesso del "rating minimo" ovvero di una lettera di garanzia/garanzia bancaria/estensione di una lettera di garanzia/garanzia bancaria in essere ovvero di deposito cauzionale come



previsto al capitolo 5, paragrafo 2.2 del Codice di Stoccaggio secondo i modelli di cui agli Allegati 5 A1.2, 5A2.2 e, 5A2.3 e 5 A2.4 ("Garanzia/e") del Codice di Stoccaggio (pubblicati sul sito internet di STOGIT nella sezione Business & Servizi > Modulistica > Garanzie per i servizi base), il cui importo deve essere coerente con quanto esposto nel paragrafo 1.1. dell'Allegato 5 A3 del Codice di Stoccaggio ("Importo Minimo") e pubblicato sul sito internet di STOGIT nella sezione Business & Servizi > Modulistica > Servizi ad asta;

- b. due copie del Contratto di Stoccaggio debitamente sottoscritte. Il Contratto di Stoccaggio è scaricabile in formato pdf dal Portale Capacità STOGIT accedendo alla sezione Gestione Contratti > Contratti di Inizio Anno Termico, selezionando l'Anno Termico [AAAA/AAAA] ed effettuando il rilascio, previa compilazione di tutti i campi presenti nella sezione Gestione Anagrafica > Report Anagrafica.

Il mancato rilascio a Portale Capacità STOGIT ovvero la mancata presentazione, in duplice copia debitamente sottoscritta, del Contratto di stoccaggio comporterà l'esclusione dalla presente Procedura.

La mancata presentazione o la presentazione di una Garanzia/e per un importo inferiore a quanto richiesto per coprire l'Importo Minimo di cui alle richieste di acquisto presentate, comporteranno l'esclusione dalla presente Procedura. Ai fini della predetta verifica verranno considerate tutte le Garanzie presentate dal Richiedente a copertura del contratto di stoccaggio per l'anno termico [AAAA/AAAA], per il loro importo residuo (i.e. importo garanzia/e decurtato dell'importo necessario a coprire l'importo derivante dall'assegnazione delle capacità già conferite per l'anno termico [AAAA/AAAA] al relativo corrispettivo di assegnazione).

1.3 Richiesta di acquisto

La richiesta di acquisto per la conversione delle prestazioni associate alla Capacità di Erogazione del Servizio pluriennale ovvero uniforme sarà inserita dal Richiedente nel sistema informatico Portale Capacità.

Le modalità di inserimento della richiesta di acquisto nel Portale Capacità sono descritte nel Manuale Utente, pubblicato sul sito internet di STOGIT nella sezione Business & Servizi > Modulistica > Servizi ad asta.

Il Richiedente potrà effettuare una sola richiesta di acquisto per ogni sessione d'asta. Ogni richiesta di acquisto potrà contenere fino ad un massimo di 5 offerte di acquisto.

Oggetto della richiesta di acquisto è lo Spazio oggetto di conversione, espresso in kilowattora [KWh].

Con Spazio oggetto di conversione si intende la quota di Capacità di Spazio del Servizio di modulazione uniforme ovvero del Servizio pluriennale di cui il Richiedente risulta titolare le cui prestazioni associate alla Capacità di Erogazione il Richiedente intende convertire nelle prestazioni descritte al capitolo 3, paragrafo 2.4.1 ovvero 2.7.1 del Codice di Stoccaggio.

Il Richiedente attraverso la presentazione della richiesta di acquisto dichiara espressamente di voler rinunciare alle prestazioni associate alla quota di Capacità di Spazio di modulazione uniforme ovvero del Servizio pluriennale oggetto della richiesta di acquisto, per associare alla medesima quota di Capacità di Spazio le prestazioni descritte al capitolo 3, paragrafo 2.4.1 ovvero 2.7.1 del Codice di Stoccaggio, come indicate nell'Offerta Stogit.

Ciascuna delle offerte di acquisto deve rispettare il quantitativo minimo di 2.000.000 KWh definito da STOGIT ai sensi della Delibera e deve rispettare il quantitativo massimo di Capacità di Spazio per il Servizio di modulazione uniforme ovvero del Servizio pluriennale di cui il Richiedente risulta titolare ad esito di uno dei processi di conferimento di capacità di cui al capitolo 5, paragrafo 4.4, 4.7 ovvero 6.2 del Codice di Stoccaggio.

A ciascuna delle offerte di acquisto il Richiedente associa un corrispettivo (C_{conv}), espresso in Eurocent/kilowattora [cent/KWh], che è il corrispettivo massimo unitario che la società partecipante attraverso il Richiedente si impegna a pagare per lo Spazio oggetto di conversione. Il corrispettivo C_{conv} deve assumere valore positivo ed essere arrotondato alla sesta cifra decimale. Detto corrispettivo non include l'IVA.

Tale corrispettivo è ulteriore rispetto al corrispettivo di assegnazione delle Capacità per il Servizio di modulazione uniforme ovvero del Servizio pluriennale di cui il Richiedente risulta titolare e al relativo costo di trasporto, ai sensi della Delibera.

1.3.a Compilazione della richiesta di acquisto

Per ogni asta il termine ultimo per l'inserimento e il rilascio della richiesta di acquisto è indicato nel Calendario e nell'Offerta Stogit.

Scaduto il termine ultimo di inserimento e di rilascio della richiesta di acquisto non sarà più possibile operare o modificare la richiesta definitiva già inserita: nessuna giustificazione o ragione abiliterà il Richiedente a dichiarare inefficace, invalida o comunque revocata la propria richiesta definitiva, debitamente rilasciata entro il termine di chiusura.

1.3.b Sottoscrizione e invio del "Modulo adesione al Portale Capacità"

Entro cinque giorni lavorativi precedenti il termine ultimo per l'inserimento e rilascio della richiesta di conferimento pubblicato nel Calendario e nell'Offerta Stogit, la società interessata nel caso in cui non sia già abilitata ad operare sul Portale Capacità ovvero nel caso di aggiornamento dei soggetti con profilo "Soggetti muniti di procura", sottoscriverà e anticiperà via e-mail all'indirizzo conferimento@stogit.it il modulo "Modulo adesione al Portale Capacità" (disponibile sul sito internet di STOGIT) con il quale indicherà i Richiedenti titolari dalla stessa all'inserimento e al rilascio della richiesta di acquisto (soggetti con profilo "Soggetto munito di procura"). Il modulo dovrà pervenire anche in originale presso la sede Stogit (piazza Santa Barbara 7, 20097 San Donato Milanese, MI).

1.3.c Consegna della Garanzia e del Contratto di stoccaggio

Entro il termine indicato nell'Offerta STOGIT, il Richiedente deve aver consegnato a STOGIT, anche in originale presso la sede Stogit (piazza Santa Barbara 7, 20097 San Donato Milanese, MI), la Garanzia ed il Contratto di stoccaggio.



La documentazione pervenuta oltre i termini non sarà considerata, con la conseguente esclusione dall'assegnazione della società interessata e senza che alcuna responsabilità possa essere per questo ascritta a Stogit; chi si avvalga di Poste Italiane ovvero di corrieri ovvero di altri intermediari per la consegna, non potrà giustificare il ritardo nel recapito con il riferimento a disservizi o inconvenienti incontrati da detti intermediari.

Unicamente in relazione ai conferimenti ad asta ad inizio Anno Termico, effettuati nel mese di marzo [AAAA], il termine ultimo per la presentazione del Contratto di Stoccaggio è posticipato al termine indicato nell'Offerta STOGIT, pertanto l'assegnazione della Capacità di Spazio e delle relative Capacità di Iniezione ed Erogazione sarà subordinata alla presentazione del Contratto di Stoccaggio entro il predetto termine ultimo di recapito.

1.4 Apertura delle richieste e assegnazioni

Scaduto il termine ultimo per l'inserimento delle richieste di acquisto, STOGIT sarà abilitata alla visualizzazione delle richieste di acquisto inserite sul Portale Capacità e provvederà alla tabulazione delle offerte di acquisto presentate.

Le attività afferenti il controllo dei requisiti di partecipazione, la tabulazione delle offerte e la conseguente assegnazione delle capacità di Spazio oggetto di conversione saranno effettuate da una Commissione nominata da Stogit. Si provvederà pertanto in tale sede alla verifica della correttezza, completezza e del rispetto delle tempistiche di invio/recapito dei documenti di cui agli articoli 1.3.b) e 1.3.c). In caso di verifica negativa, la richiesta di acquisto sarà considerata invalida e non sarà considerata al fine dell'assegnazione di cui alla Procedura.

La Commissione verificherà inoltre che il quantitativo oggetto della richiesta di acquisto da parte del Richiedente sia inferiore o uguale al quantitativo di Capacità di Spazio per il Servizio di modulazione uniforme ovvero del Servizio pluriennale di cui il medesimo Richiedente risulti titolare ad esito di uno dei processi di conferimento di capacità di cui al capitolo 5, paragrafo 4.4, 4.7 ovvero 6.2 del Codice di Stoccaggio. In caso di verifica negativa, la Commissione provvederà ad escludere dall'assegnazione di cui alla Procedura i quantitativi eccedenti la Capacità di Spazio di cui sopra, sulla base dell'ordine di merito economico (a partire dalle offerte con corrispettivo più basso).

Al fine della tabulazione delle offerte di acquisto presentate saranno considerate le sole offerte afferenti a richieste di acquisto correttamente rilasciate sul Portale Capacità.

Al fine dell'accettabilità della richiesta di acquisto correttamente rilasciata la Commissione verificherà anche che l'applicazione dell'algoritmo per la definizione dell'Importo Minimo alle offerte di spazio rilasciate dia un risultato uguale o inferiore all'importo della/e Garanzia/e presentata/e dal medesimo Richiedente; diversamente la richiesta di acquisto sarà considerata invalida e non sarà considerata al fine dell'assegnazione di cui alla Procedura.

Ai fini della predetta verifica verrà considerato l'importo residuo della/e Garanzia/e presentata/e dal Richiedente, calcolato considerando le capacità già conferite nelle precedenti aste valorizzate al relativo corrispettivo di assegnazione.

L'assegnazione della capacità di Spazio oggetto di conversione di cui alle richieste definitive valide e pervenute ai sensi di quanto esposto nella presente Procedura sarà effettuata sulla

base dell'ordine di merito economico, stilato in base a valori decrescenti del corrispettivo C_{conv} offerto, sino a capienza delle Capacità disponibili come indicato nell'Offerta Stogit. Per corrispettivo C_{conv} offerto si intende il corrispettivo massimo unitario che la società partecipante attraverso il Richiedente si impegna a pagare per lo Spazio oggetto di conversione come descritto al precedente paragrafo 1.3. Resta inteso che l'ordine di merito economico ai fini dell'assegnazione non tiene conto del corrispettivo di assegnazione delle Capacità per il Servizio di modulazione uniforme ovvero del Servizio pluriennale di cui il Richiedente risulta titolare e al relativo costo di trasporto, ai sensi della Delibera, comunque dovuti dall'Utente.

Allo Spazio oggetto di conversione saranno associate le prestazioni descritte al capitolo 3, paragrafo 2.4.1 ovvero 2.7.1 del Codice di Stoccaggio, come indicate nell'Offerta Stogit.

La comunicazione dell'avvenuta assegnazione avverrà, entro il termine indicato nel Calendario e nell'Offerta Stogit, attraverso il Portale Capacità.

La comunicazione costituisce addendum al Contratto di Stoccaggio recapitato a STOGIT per l'Anno Termico [AAAA/AAAA], di cui forma parte integrante.

In ogni caso il Richiedente è tenuto al pagamento, oltre che del corrispettivo di assegnazione C_{conv} di cui alla presente Procedura, anche dei corrispettivi associati alla Capacità di Spazio per il Servizio di modulazione uniforme ovvero del Servizio pluriennale oggetto di conversione, come definito nel Codice di Stoccaggio.

Unicamente in relazione ai conferimenti ad asta ad inizio Anno Termico, effettuati nel mese di marzo [AAAA], l'assegnazione della Capacità di Spazio e delle relative Capacità di Iniezione ed Erogazione sarà subordinata alla presentazione del Contratto di Stoccaggio entro il termine ultimo di recapito indicato nell'Offerta STOGIT.

STOGIT, ai sensi della Delibera, pubblica sul proprio sito internet le Capacità di Spazio oggetto di conversione in esito alla Procedura con il dettaglio delle capacità offerte ed assegnate ed il prezzo medio ponderato di assegnazione.

1.5 Miscellanea

Stogit si riserva di pubblicare, anche senza preavviso, avvisi relativi alla Procedura ed al Calendario, che appariranno rispettivamente nelle sezioni del sito internet Business & Servizi > Modulistica > Servizi ad asta e Business & Servizi > Modulistica.

Ogni soggetto interessato alla presente procedura è quindi chiamato a prestare costante attenzione al sito internet.

Stogit ritiene il Manuale Utente — dalla stessa predisposto e pubblicato sul sito internet nella sezione Business & Servizi > Modulistica > Servizi ad asta — in grado di fornire spiegazioni esaurienti e chiare sulle modalità di partecipazione all'assegnazione ad asta di cui alla Procedura; in ogni caso si rappresenta che ad esso potranno essere su iniziativa Stogit, apportate variazioni, peraltro, non tali da impedire agli interessati di presentare le proprie richieste di acquisto.

5 A8 - Modello procedura per l'assegnazione di capacità di erogazione quindicinale

Nella presente procedura ("Procedura") sono descritte le modalità e i termini generali per il conferimento tramite asta competitiva della Capacità di erogazione quindicinale di cui al capitolo 3.2, paragrafo 3.3.3.13 del Codice di Stoccaggio. Per quanto non espressamente previsto dalla Procedura si rimanda alle previsioni e alla modulistica di dettaglio pubblicate da Stogit sul proprio sito internet.

1.1 Oggetto

Costituiscono oggetto della Procedura:

- Capacità di erogazione quindicinale primaria e secondaria;
- Capacità di erogazione quindicinale in anticipo;
- Capacità di erogazione quindicinale in posticipo.

di cui al capitolo 3.2, paragrafo 3.3.3.13 del Codice di Stoccaggio.

Il calendario delle aste per l'anno termico [AAAA/AAAA] ("Calendario") ed eventuali modifiche dello stesso sono pubblicati da Stogit sul proprio sito internet nella sezione Business & Servizi > [.....].

I soggetti partecipanti alla Procedura hanno la facoltà di:

- presentare una richiesta di conferimento di Capacità di erogazione quindicinale per uno dei periodi di validità di un coefficiente temporale di cui al capitolo 3, paragrafo 2.5.2 moltiplicativo/demoltiplicativo di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4.1 del Codice ("Offerta di acquisto disgiunta"), secondo quanto previsto al capitolo 5, paragrafo 5.2.6.3 del Codice e/o;
- richiedere a Stogit la riduzione della prestazione di Erogazione quindicinale per il conferimento a terzi, per uno dei periodi di validità di un coefficiente temporale di cui al capitolo 3, paragrafo 2.5.2 moltiplicativo/demoltiplicativo di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4.1 del Codice ("Offerta di vendita disgiunta"), secondo quanto previsto al capitolo 8.6, paragrafo 2.6 del Codice e/o;
- presentare una richiesta per il conferimento di Capacità di erogazione quindicinale e la contestuale riduzione della prestazione di Erogazione quindicinale relative a differenti periodi di validità di un coefficiente temporale di cui al capitolo 3, paragrafo 2.5.2 moltiplicativo/demoltiplicativo di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4.1 del Codice ("Offerta combinata").

STOGIT pubblica con riferimento ad ogni sessione d'asta, sul proprio sito internet, nella sezione Business & Servizi > [.....], il dettaglio dell'offerta per l'assegnazione della Capacità di erogazione quindicinale ("Offerta Stogit") contenente:

- le scadenze connesse all'asta (termine ultimo di recapito delle offerte, tempistiche per la comunicazione degli esiti, ecc.);



- i periodi temporali ai quali possono essere riferite le Offerte disgiunte e combinate (periodi di validità di un coefficiente temporale di cui al capitolo 3, paragrafo 2.5.2 moltiplicativo/demoltiplicativo di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4.1 del Codice);
- il quantitativo di Capacità di erogazione quindicinale primario oggetto di offerta, espresso in KWh/g per un periodo di durata quindicinale;
- la matrice contenente il rapporto di conversione temporale della prestazione di erogazione ("Matrice di conversione"). Tale rapporto indica la variazione della prestazione di erogazione in funzione dell'utilizzo anticipato ovvero posticipato della capacità di erogazione di cui al DM 22/02/2018 e successivi provvedimenti normativi;
- i limiti massimi di Capacità di erogazione che complessivamente possono essere oggetto di anticipo o posticipo per ogni periodo di validità di un coefficiente temporale di cui al capitolo 3, paragrafo 2.5.2 moltiplicativo/demoltiplicativo di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4.1 del Codice ("Limiti massimi"), in funzione delle capacità di erogazione oggetto di conferimento agli Utenti e tenuto conto della prestazione di erogazione di cui all'articolo 3, comma 2, del DM 22/02/2018 e successivi provvedimenti normativi;
- la funzione di costo additiva ai corrispettivi di cui alle Offerte di acquisto/vendita a copertura del rischio, anche prospettico, connesso all'utilizzo anticipato ovvero posticipato della capacità di erogazione di cui al DM 22/02/2018 e successivi provvedimenti normativi ("Funzione di costo").

1.2 Requisiti di partecipazione

La partecipazione alle assegnazioni ad asta di cui alla Procedura è consentita in maniera imparziale ed a parità di condizioni a tutti i soggetti titolari di Capacità di Stoccaggio per uno dei Servizi Base di stoccaggio ("Utenti").

Ciascun Utente, attraverso la trasmissione di un'Offerta di acquisto disgiunta ovvero di Offerta combinata secondo il modello pubblicato sul sito internet di Stogit, entro il termine di cui all'articolo 1.3 della Procedura, dovrà attestare il pagamento di tutti gli importi fatturati e scaduti alla data della richiesta, eccedenti il valore delle garanzie rilasciate a copertura degli obblighi derivanti da contratti precedentemente stipulati con Stogit. ~~A tal fine l'importo deve essere coerente con quanto esposto nel paragrafo 1.1. dell'Allegato 5 A3 del Codice di Stoccaggio ("Importo Minimo"). Come di seguito precisato, ai fini del computo dell'Importo Minimo non verranno considerati i valori corrispondenti a fatture scadute rimaste impagate.~~

L'Utente trasmette la documentazione attestante il possesso del "rating minimo" ovvero di una lettera di garanzia/garanzia bancaria/estensione di una lettera di garanzia/garanzia bancaria in essere ovvero di un deposito cauzionale come previsto al capitolo 5, paragrafo 2.2 del Codice di Stoccaggio secondo i modelli di cui agli Allegati 5 A1.2, 5A2.2 e, 5A2.3 e 5 A2.4 ("Garanzia/e") del Codice di Stoccaggio.

~~Non saranno considerate come valide e pertanto non saranno accettate le Offerte dell'Utente che eccedono, anche in parte, i limiti di conferimento dell'Utente secondo quanto previsto al capitolo 5, paragrafo 2.2.1 del Codice. La mancata presentazione o la presentazione di una Garanzia/e per un importo inferiore a quanto richiesto per coprire l'Importo Minimo di cui alle Offerte di acquisto disgiunte ovvero di Offerte combinate presentate, comporteranno l'esclusione dalla Procedura. Ai fini della predetta verifica verranno considerate tutte le Garanzie presentate dall'Utente a copertura del contratto di stoccaggio per l'anno termico~~

~~[AAAA/AAAA] di cui al capitolo 5, paragrafo 2.2 del Codice di Stoccaggio, per il loro importo residuo (i.e. importo garanzia/e decurtato dell'importo necessario a coprire l'importo derivante dall'assegnazione delle capacità già conferite per l'anno termico [AAAA/AAAA] al relativo corrispettivo di assegnazione, nonché l'importo delle fatture rimaste impagate alla scadenza).~~

La trasmissione di un'Offerta di vendita disgiunta ovvero di Offerta combinata comporta la richiesta da parte dell'Utente a Stogit di riduzione della prestazione di Erogazione ai fini del conferimento a terzi di Capacità di erogazione quindicinale in anticipo. Tale richiesta ~~non~~ comporta la modifica della ~~Prestazione~~ ~~Capacità~~ di Erogazione nella disponibilità dell'Utente nel periodo oggetto di riduzione della prestazione; ~~la richiesta di riduzione della prestazione comporta la registrazione sul sistema PSV di una transazione in vendita da parte dell'Utente a favore di Stogit, nei giorni e per quantitativi pari a quanto indicato dall'Utente in sede di richiesta di riduzione~~ la richiesta di riduzione della Prestazione comporta la registrazione sul sistema PSV di una transazione in vendita da parte dell'Utente a favore di Stogit, nei giorni e per quantitativi pari a quanto indicato dall'Utente in sede di richiesta di riduzione, tenuto altresì conto dei coefficienti di cui alla Matrice di conversione.

~~Stogit è autorizzata dall'Utente ad inserire le suddette transazioni al PSV in nome e per conto dell'Utente medesimo; al fine del buon esito della predetta transazione l'Utente avrà cura di mantenere la necessaria capienza delle proprie garanzie a copertura dell'esposizione del sistema nei confronti dell'Utente di cui all'articolo 10 del TIB.~~

~~Nel Giorno Gas di esecuzione di tali transazioni al PSV, Stogit effettua una Rinomina in Iniezione per quantitativi pari a quello oggetto delle transazioni al PSV al fine di ridurre la prestazione di erogazione del sistema stoccaggio; nel Giorno Gas successivo Stogit, attraverso una cessione di gas in stoccaggio a favore dell'Utente, cede all'Utente il quantitativo precedentemente iniettato; Stogit è autorizzata dall'Utente ad eseguire tale cessione di gas in stoccaggio.~~

~~Le modalità operative e le tempistiche di fatturazione relative alla transazione di gas a PSV e alla successiva cessione di gas in stoccaggio sono rese disponibili da Stogit sul proprio sito internet~~

~~Stogit è autorizzata dall'Utente ad inserire le suddette transazioni al PSV in nome e per conto dell'Utente medesimo; al fine del buon esito della predetta transazione l'Utente avrà cura di mantenere la necessaria capienza delle proprie garanzie a copertura dell'esposizione del sistema nei confronti dell'Utente di cui all'articolo 10 del TIB.~~

~~Nel Giorno Gas di esecuzione di tali transazioni al PSV, Stogit effettua Prenotazioni in Iniezione per quantitativi pari a quello oggetto delle transazioni al PSV al fine di ridurre la prestazione di erogazione del sistema stoccaggio; nel Giorno Gas successivo Stogit, attraverso una cessione di gas in stoccaggio a favore dell'Utente, cede all'Utente il quantitativo precedentemente iniettato; Stogit è autorizzata dall'Utente ad eseguire tale cessione di gas in stoccaggio.~~

~~Le modalità operative e le tempistiche di fatturazione relative alla transazione di gas a PSV e alla successiva cessione di gas in stoccaggio sono rese disponibili da STOGIT sul proprio sito~~

internet. In particolare con riferimento al mese M, l'Utente emetterà a debito di STOGIT una fattura per la cessione del gas a PSV e STOGIT emetterà a debito dell'Utente una fattura per la cessione del gas in stoccaggio; tali fatture sono calcolate sulla base di un prezzo convenzionale determinato in funzione dei prezzi registrati nella piattaforma per la negoziazione del gas in stoccaggio (MGS) gestita dal GME e con data di scadenza pari all'ultimo giorno lavorativo del mese M+2.

1.3 Offerta di acquisto/vendita di capacità quindicinale

Nell'ambito della Procedura l'Utente può trasmettere un'Offerta di acquisto/vendita disgiunta e/o un'Offerta combinata.

L'Offerta di acquisto/vendita disgiunta deve essere trasmessa dall'Utente entro la tempistica indicata nell'Offerta Stogit e secondo le previsioni di dettaglio e la modulistica rese disponibili da Stogit sul proprio sito internet. Il mancato rispetto di quanto previsto nella Procedura ovvero delle predette previsioni/modulistica costituisce motivo di esclusione dalla Procedura.

In ogni Offerta di acquisto/vendita disgiunta, l'Utente indica unicamente il quantitativo di Capacità di erogazione quindicinale che intende acquistare/ ridurre per ogni periodo di validità di un coefficiente temporale di cui al capitolo 3, paragrafo 2.5.2 moltiplicativo/demoltiplicativo di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4.1 del Codice. L'Offerta di acquisto/vendita disgiunta è irrevocabile, a pena di irricevibilità.

Il quantitativo di Capacità di erogazione quindicinale è espresso in kilowattora/giorno [KWh/g] per un periodo di durata quindicinale.

A ciascuna delle Offerte di acquisto/vendita disgiunte l'Utente associa un corrispettivo (espresso in Eurocent/kilowattora/giorno [cent/KWh/g]) che è:

- il corrispettivo massimo unitario per l'acquisto della Capacità di erogazione quindicinale richiesta in acquisto, ovvero
- il corrispettivo minimo unitario per la riduzione della Capacità di erogazione quindicinale offerta in vendita.

I corrispettivi devono assumere valore positivo ed essere arrotondati alla sesta cifra decimale. Detti corrispettivi non includono l'IVA.

L'Offerta combinata deve essere trasmessa dall'Utente entro la tempistica indicata nell'Offerta Stogit e secondo le previsioni di dettaglio e la modulistica rese disponibili da Stogit sul proprio sito internet. Il mancato rispetto di quanto previsto nella Procedura ovvero delle predette previsioni/modulistica costituisce motivo di esclusione dalla Procedura.

In ogni Offerta combinata l'Utente indica il quantitativo di Capacità di erogazione quindicinale di cui risulta titolare che intende ridurre ed il contestuale quantitativo di Capacità di erogazione quindicinale che intende acquistare per i periodi di validità dei coefficienti temporale di cui al capitolo 3, paragrafo 2.5.2 moltiplicativo/demoltiplicativo di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4.1 del Codice. Il quantitativo di Capacità di erogazione quindicinale oggetto di acquisto deve essere pari al quantitativo oggetto di riduzione. L'Offerta combinata è irrevocabile, a pena di irricevibilità

Il quantitativo di Capacità di erogazione quindicinale è espresso in kilowattora/giorno [KWh/g] per un periodo di durata quindicinale.

A ciascuna delle Offerte combinate l'Utente associa un corrispettivo massimo unitario (espresso in Eurocent/kilowattora/giorno [cent/KWh/g]) per l'acquisto della Capacità di erogazione quindicinale e la contestuale riduzione della Capacità di erogazione quindicinale in differenti periodi di validità di un coefficiente ~~temporale di cui al capitolo 3, paragrafo 2.5.2 moltiplicativo/demoltiplicativo di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4.1~~ del Codice. Tale corrispettivo deve essere maggiore o uguale alla Funzione di costo resa disponibile da STOGIT nell'Offerta Stogit; il mancato rispetto della predetta previsione costituisce motivo di esclusione dell'Offerta combinata dalla Procedura. Detto corrispettivo non include l'IVA.

Per ogni processo di assegnazione il termine ultimo per la trasmissione delle Offerte disgiunte di acquisto/vendita e delle Offerte combinate è indicato nel Calendario e nell'Offerta Stogit.

Gli Utenti partecipanti in possesso dei requisiti di cui al precedente punto 1.2 sono tenuti a presentare

- a. Offerta di acquisto/vendita disgiunta (Allegato 1); e/o
- b. . Offerta di acquisto/vendita combinata (Allegato 2);

secondo le modalità rese disponibili da Stogit sul proprio sito internet nella sezione Business & Servizi > [.....].

1.4 Visualizzazione delle Offerte

Scaduto il termine ultimo per la trasmissione delle Offerte indicato nel Calendario e nell'Offerta Stogit, STOGIT sarà abilitata alla visualizzazione delle Offerte disgiunte di acquisto/vendita e delle Offerte combinate e provvederà, alla tabulazione delle Offerte pervenute.

Le attività afferenti il controllo dei requisiti di partecipazione, la tabulazione delle offerte e la conseguente assegnazione delle Capacità di erogazione quindicinale saranno effettuate da una Commissione nominata da Stogit. Si provvederà pertanto in tale sede alla verifica della correttezza, completezza e del rispetto delle tempistiche di invio/recapito dei documenti di cui al punto 1.3. In caso di verifica negativa, l'Offerta disgiunta di acquisto/vendita e/o l'Offerta combinata non saranno validate e, pertanto, non saranno considerate al fine dell'assegnazione di cui alla Procedura.

~~Non saranno considerate come valide e pertanto non saranno accettate le Offerte dell'Utente che eccedono, anche in parte, i limiti di conferimento dell'Utente secondo quanto previsto al capitolo 5, paragrafo 2.2.1 del Codice~~

~~Ai fini dell'accettabilità delle Offerte disgiunte di acquisto e delle Offerte combinate la Commissione verificherà anche che l'applicazione dell'algoritmo per la definizione dell'Importo Minimo alle Capacità di erogazione quindicinale richieste dia un risultato uguale o inferiore all'importo della/e Garanzia/e presentata/e dal medesimo Utente; diversamente l'Offerta non sarà considerata valida nella sua interezza e non sarà, pertanto, considerata al fine dell'assegnazione di cui alla Procedura.~~

~~Ai fini della predetta verifica verranno considerate tutte le Garanzie presentate dall'Utente a copertura del contratto di stoccaggio per l'anno termico [AAAA/AAAA] di cui al capitolo 5,~~



~~paragrafo 2.2 del Codice di Stoccaggio, per il loro importo residuo (i.e. importo garanzia/e decurtato dell'importo necessario a coprire l'importo derivante dall'assegnazione delle capacità già conferite per l'anno termico [AAAA/AAAA] al relativo corrispettivo di assegnazione nonché eventuali mancati pagamenti risultanti alla data di verifica dell'Offerta).~~

Al fine dell'accettabilità delle Offerte disgiunte di vendita e delle Offerte combinate la Commissione verificherà che l'Utente disponga della sufficiente capienza delle garanzie a copertura dell'esposizione del sistema nei confronti dell'Utente di cui all'articolo 10 del TIB, ai fini della registrazione della transazione al PSV di cui al precedente paragrafo 1.2 ; nel caso in cui l'Utente non disponga di sufficienti garanzie, l'Offerta sarà considerata invalida e non sarà considerata al fine dell'assegnazione di cui alla Procedura.

~~Al fine dell'accettabilità delle Offerte disgiunte di vendita e delle Offerte combinate la Commissione verificherà che l'UTENTE disponga della sufficiente capienza delle garanzie a copertura dell'esposizione del sistema nei confronti dell'Utente di cui all'articolo 10 del TIB, ai fini della registrazione della transazione al PSV di cui al precedente paragrafo 1.2 ; nel caso in cui l'Utente non disponga di sufficienti garanzie, l'Offerta sarà considerata invalida e non sarà considerata al fine dell'assegnazione di cui alla Procedura.~~

Non saranno inoltre considerate valide ai fini dell'assegnazione di cui alla Procedura le Offerte disgiunte di acquisto/vendita e/o le Offerte combinate relative a periodi non compatibili con i periodi di validità dei coefficienti temporale di cui al capitolo 3, paragrafo 2.5.2 moltiplicativo/demoltiplicativo di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4.1 del Codice ovvero che eccedano i Limiti massimi, come resi disponibili nell'Offerta Stogit.

1.5 Assegnazione delle Offerte

1.5.1 Fase 1 assegnazione - Offerte di acquisto/vendita disgiunte

Stogit provvede a combinare le Offerte disgiunte di acquisto ritenute accettabili ai sensi della presente Procedura con le Offerte disgiunte di vendita ritenute accettabili ai sensi della presente Procedura secondo quanto di seguito riportato.

Con riferimento ad ogni periodo di validità dei coefficienti temporale di cui al capitolo 3, paragrafo 2.5.2 moltiplicativo/demoltiplicativo di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4.1, Stogit provvede ad ordinare le Offerte disgiunte di acquisto in senso decrescente rispetto al corrispettivo massimo unitario offerto in acquisto e ad ordinare le Offerte disgiunte di vendita in senso crescente rispetto al corrispettivo minimo unitario offerto in vendita.

Il corrispettivo di assegnazione per le Capacità di erogazione quindicinali relative ad ogni periodo di validità dei coefficienti temporale di cui al capitolo 3, paragrafo 2.5.2 moltiplicativo/demoltiplicativo di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4.1, è pari al corrispettivo dell'ultima Offerta disgiunta di acquisto accettata, e saranno assegnate esclusivamente le Capacità di erogazione quindicinali oggetto di Offerte di vendita disgiunte il cui corrispettivo minimo di vendita, risulti non superiore al corrispettivo di assegnazione.

Nel caso in cui, in corrispondenza del corrispettivo di assegnazione, ci siano due o più Offerte disgiunte di acquisto con il medesimo corrispettivo massimo di acquisto la cui somma, in termini quantitativi, risulti superiore rispetto all'ultima Offerta disgiunta di vendita assegnata, la quantità di Capacità di erogazione quindicinale assegnate di cui alle Offerte disgiunte di acquisto verrà determinata secondo un meccanismo pro-rata.



Nel caso in cui, in corrispondenza del corrispettivo di assegnazione, ci siano due o più Offerte disgiunte di vendita con il medesimo corrispettivo minimo di vendita la cui somma, in termini quantitativi, risulti superiore rispetto all'ultima Offerta disgiunta di acquisto assegnata, la quantità di Capacità di erogazione quindicinale assegnate di cui alle Offerte disgiunte di vendita verrà determinata secondo un meccanismo pro-rata.

1.5.2 Fase 2 assegnazione – Offerte residuali di acquisto/vendita disgiunte

Stogit provvede a combinare le Offerte disgiunte di acquisto e le Offerte disgiunte di vendita non assegnate in esito alla Fase 1 di assegnazione di cui al punto 1.5.1 della Procedura, sulla base di quanto di seguito riportato.

Le Offerte disgiunte di acquisto sono ordinate in senso decrescente rispetto al corrispettivo massimo unitario offerto e le Offerte disgiunte di vendita sono ordinate in senso crescente rispetto al corrispettivo minimo unitario (unico ordine di merito economico per tutti i periodi di validità dei coefficienti temporale di cui al capitolo 3, paragrafo 2.5.2 moltiplicativo/demoltiplicativo di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4.1 del Codice); ai fini dell'ordinamento i corrispettivi massimi unitari di acquisto e minimi unitari di vendita delle Offerte disgiunte sono incrementati della Funzione di costo, resa disponibile da STOGIT nell'Offerta Stogit.

Ai fini dell'assegnazione, la Capacità di erogazione quindicinale oggetto delle Offerte disgiunte di acquisto/vendita è suddivisa nella sessione "Posticipo" e "Anticipo". Nella sessione "Posticipo" sono considerate le Offerte per la riduzione della prestazione per il primo periodo di validità di un coefficiente temporale di cui al capitolo 3, paragrafo 2.5.2 moltiplicativo/demoltiplicativo di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4.1 a fronte dell'incremento della prestazione in uno dei successivi periodi di validità di un coefficiente temporale di cui al capitolo 3, paragrafo 2.5.2 moltiplicativo/demoltiplicativo di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4.1. Nella sessione "Anticipo" sono considerate le Offerte per l'incremento della prestazione per il primo periodo di validità di un coefficiente temporale di cui al capitolo 3, paragrafo 2.5.2 moltiplicativo/demoltiplicativo di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4.1 a fronte della riduzione della prestazione in uno dei successivi periodi di validità di un coefficiente temporale di cui al capitolo 3, paragrafo 2.5.2 moltiplicativo/demoltiplicativo di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4.1.

Nelle sessioni di assegnazione "Posticipo" e "Anticipo" nel caso in cui il quantitativo di Capacità di erogazione quindicinale oggetto della totalità delle Offerte disgiunte di acquisto/vendita complessivamente ecceda, per ogni periodo di validità di un coefficiente temporale di cui al capitolo 3, paragrafo 2.5.2 moltiplicativo/demoltiplicativo di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4.1 del Codice, il Limite Massimo reso disponibile da Stogit al momento della pubblicazione dell'Offerta Stogit (di seguito "Congestione"), Stogit procederà ad escludere dall'assegnazione la Capacità di erogazione quindicinale oggetto delle Offerte sulla base dell'ordine di merito economico (corrispettivo massimo di acquisto più basso con riferimento alle Offerte di acquisto e corrispettivo minimo di vendita più alto con riferimento alle Offerte di vendita), applicando un criterio pro-rata nel caso in cui siano presenti più Offerte al medesimo corrispettivo massimo di acquisto ovvero corrispettivo minimo di vendita.

Il corrispettivo di assegnazione delle sessioni “Posticipo” e “Anticipo”, è pari al corrispettivo dell’ultima Offerta di acquisto accettata incrementata della relativa Funzione di costo, fatto salvo quanto di seguito precisato, e saranno assegnate esclusivamente le Capacità di erogazione quindicinali oggetto di Offerte di vendita il cui corrispettivo minimo di vendita, incrementato della relativa Funzione di costo, risulti non superiore al corrispettivo di assegnazione.

Nel caso in cui nella sessione “Posticipo”, per uno o più periodi di validità di un coefficiente temporale di cui al capitolo 3, paragrafo 2.5.2 ~~moltiplicativo/ demoltiplicativo di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4.1~~ del Codice si verifichi una condizione di Congestione, il corrispettivo di assegnazione per le Offerte di acquisto relative a periodi oggetto di Congestione è pari al corrispettivo dell’ultima Offerta di acquisto accettata incrementata della relativa Funzione di costo.

Nel caso in cui nella sessione “Anticipo”, per uno o più dei periodi di validità di un coefficiente temporale di cui al capitolo 3, paragrafo 2.5.2 ~~moltiplicativo/ demoltiplicativo di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4.1~~ del Codice, si verifichi una condizione di Congestione, il corrispettivo di assegnazione per le Offerte di vendita relative a periodi oggetto di Congestione è pari al corrispettivo dell’ultima Offerta di vendita accettata, incrementato della relativa Funzione di costo.

Nel caso in cui, in corrispondenza del corrispettivo di assegnazione, ci siano due o più Offerte di acquisto con il medesimo corrispettivo massimo di acquisto la cui somma, in termini quantitativi, risulti superiore rispetto all’ultima Offerta di vendita assegnata, la quantità di Capacità di erogazione quindicinale assegnate di cui alle Offerte disgiunte di acquisto verrà determinata secondo un meccanismo pro-rata.

Nel caso in cui, in corrispondenza del corrispettivo di assegnazione, ci siano due o più Offerte di vendita con il medesimo corrispettivo minimo di vendita la cui somma, in termini quantitativi, risulti superiore rispetto all’ultima Offerta di acquisto assegnata, la quantità di Capacità di erogazione quindicinale assegnate di cui alle Offerte di vendita verrà determinata secondo un meccanismo pro-rata.

1.5.3 Fase 3 assegnazione – Offerte combinate

Stogit provvede ad assegnare le Offerte combinate ritenute accettabili ai sensi della presente Procedura nel rispetto dei Limiti Massimi resi disponibile da Stogit al momento della pubblicazione dell’Offerta Stogit, sulla base di quanto di seguito riportato.

Le Offerte combinate sono ordinate in senso decrescente rispetto al corrispettivo massimo unitario offerto; ai fini dell’assegnazione, Stogit procederà ad escludere la Capacità di erogazione quindicinale oggetto delle Offerte combinate sulla base dell’ordine di merito economico (corrispettivo massimo di acquisto più basso).

Il corrispettivo di assegnazione è pari al corrispettivo dell’ultima Offerta combinata che risulta accettata, fatto salvo il verificarsi di una condizione di Congestione per uno o più dei periodi di validità di un coefficiente temporale di cui al capitolo 3, paragrafo 2.5.2 ~~moltiplicativo/ demoltiplicativo di cui al capitolo 6, paragrafo 2.4.1~~ del Codice; in tale casistica, il corrispettivo di assegnazione per le Offerte combinate è pari al corrispettivo dell’ultima Offerta combinata accettata relativa al periodo oggetto di Congestione.

Nel caso in cui, in corrispondenza del corrispettivo di assegnazione, siano presenti due o più Offerte combinate con il medesimo corrispettivo massimo di acquisto la cui somma, in termini quantitativi, risulti superiore al Limite Massimo resi disponibile da Stogit al momento della pubblicazione dell'Offerta Stogit, la quantità di Capacità di erogazione quindicinale assegnata di cui all'Offerta combinata verrà determinata secondo un meccanismo pro-rata.

1.6 Esiti della Procedura

La comunicazione dell'avvenuta assegnazione avverrà, entro il termine indicato nel Calendario e nell'Offerta Stogit. Tale comunicazione costituisce addendum al Contratto di Stoccaggio per l'Anno Termico [AAAA/AAAA], di cui forma parte integrante.

Stogit procederà all'aggiornamento delle Capacità contrattuali nella disponibilità dell'Utente che risulta assegnatario di Capacità di erogazione quindicinale ai sensi della presente Procedura tenuto conto della Matrice di conversione. In particolare, Stogit:

- per le Offerte di acquisto disgiunte assegnate in esito alla Fase 1 di assegnazione di cui al punto 1.5.1 della Procedura
 - o incrementerà la **Prestazione Capacità** di erogazione **disponibile conferita** agli Utenti assegnatari nel periodo oggetto dell'Offerta di acquisto, per un quantitativo pari alla Capacità di erogazione quindicinale oggetto dell'Offerta di acquisto assegnata;
- per le Offerte di vendita disgiunte assegnate in esito alla Fase 1 di assegnazione di cui al punto 1.5.1 della Procedura
 - o ~~ridurrà la Prestazione di erogazione disponibile agli Utenti assegnatari nel periodo oggetto dell'Offerta di vendita, per un quantitativo pari alla Capacità di erogazione quindicinale oggetto dell'Offerta di acquisto assegnata~~ registrerà sul sistema PSV una transazione in vendita da parte dell'Utente a favore di Stogit di cui al precedente paragrafo 1.2, nei giorni e per quantitativi oggetto dell'Offerta di vendita assegnata. Stogit è autorizzata dall'Utente ad inserire le suddette transazioni al PSV in nome e per conto dell'Utente medesimo. Nel Giorno Gas successivo Stogit, attraverso una cessione di gas in stoccaggio a favore dell'Utente, cede all'Utente il quantitativo oggetto della transazione al PSV; Stogit è autorizzata dall'Utente ad eseguire tale cessione di gas in stoccaggio
 - o registrerà sul sistema PSV una transazione in vendita da parte dell'Utente a favore di Stogit di cui al precedente paragrafo 1.2, nei giorni e per quantitativi oggetto dell'Offerta di vendita assegnata. Stogit è autorizzata dall'Utente ad inserire le suddette transazioni al PSV in nome e per conto dell'Utente medesimo. Nel Giorno Gas successivo Stogit, attraverso una cessione di gas in stoccaggio a favore dell'Utente, cede all'Utente il quantitativo oggetto della transazione al PSV; Stogit è autorizzata dall'Utente ad eseguire tale cessione di gas in stoccaggio
- per le Offerte di acquisto assegnate in esito alla Fase 2 e alla Fase 3 di assegnazione di cui ai punti 1.5.2 e 1.5.3 della Procedura
 - o incrementerà la **Prestazione Capacità** di erogazione **disponibile conferita** agli Utenti assegnatari nel periodo oggetto dell'Offerta di acquisto, per un

- quantitativo pari alla Capacità di erogazione quindicinale oggetto dell'Offerta di acquisto assegnata moltiplicata per il relativo coefficiente di cui alla Matrice di conversione;
- per le Offerte di vendita assegnate in esito alla Fase 2 e alla Fase 3 di assegnazione di cui ai punti 1.5.2 e 1.5.3 della Procedura
 - o ~~ridurrà la Prestazione di erogazione disponibile agli Utenti assegnatari nel periodo oggetto dell'Offerta di vendita, per un quantitativo pari alla Capacità di erogazione quindicinale oggetto dell'Offerta di acquisto assegnata~~ registrerà sul sistema PSV una transazione in vendita da parte dell'Utente a favore di Stogit di cui al precedente paragrafo 1.2, nei giorni e per quantitativi oggetto dell'Offerta di vendita assegnata registrerà sul sistema PSV una transazione in vendita da parte dell'Utente a favore di Stogit di cui al precedente paragrafo 1.2, nei giorni e per quantitativi oggetto dell'Offerta di vendita assegnata, tenuto conto dei corrispondenti coefficienti di cui alla Matrice di conversione. Stogit è autorizzata dall'Utente ad inserire le suddette transazioni al PSV in nome e per conto dell'Utente medesimo. Nel Giorno Gas successivo Stogit, attraverso una cessione di gas in stoccaggio a favore dell'Utente, cede all'Utente il quantitativo oggetto della transazione al PSV; Stogit è autorizzata dall'Utente ad eseguire tale cessione di gas in stoccaggio
 - ~~Stogit è autorizzata dall'Utente ad inserire le suddette transazioni al PSV in nome e per conto dell'Utente medesimo. Nel Giorno Gas successivo Stogit, attraverso una cessione di gas in stoccaggio a favore dell'Utente, cede all'Utente il quantitativo oggetto della transazione al PSV; Stogit è autorizzata dall'Utente ad eseguire tale cessione di gas in stoccaggio.~~

Le Capacità di erogazione quindicinali assegnate saranno contabilizzate nei magazzini indicati dall'Utente in sede di Offerta di acquisto. ~~Le Offerte di vendita assegnate non comportano la modifica della Capacità di Erogazione nella disponibilità dell'Utente nel periodo oggetto della riduzione della prestazione. Le Offerte di vendita assegnate non comportano la modifica della Capacità di Erogazione nella disponibilità dell'Utente nel periodo oggetto della riduzione della prestazione.~~

STOGIT pubblica sul proprio sito internet le capacità conferite in esito alla Procedura con il dettaglio delle capacità offerte e conferite ed il prezzo di assegnazione.

Ai fini della regolazione economica delle Offerte assegnate in esito alla Fase 1 ed alla Fase 2 di assegnazione di cui ai punti 1.5.1 e 1.5.2 della Procedura, Stogit procederà a:

- fatturare agli Utenti la cui Offerta di acquisto sia stata assegnata un importo pari al quantitativo di Capacità di erogazione quindicinale oggetto di assegnazione moltiplicato per il corrispettivo di assegnazione;
- riconoscere agli Utenti la cui Offerta di vendita sia stata assegnata un importo pari al quantitativo di Capacità di erogazione quindicinale oggetto di assegnazione moltiplicato per il corrispettivo di assegnazione; per le Offerte assegnate in esito alla Fase 2 di cui al punto 1.5.2 il corrispettivo di assegnazione è decrementato della Funzione di costo, come resa disponibile da Stogit nell'Offerta Stogit.

Ai fini della regolazione economica delle Offerte combinate assegnate in esito alla Fase 3 di assegnazione di cui al punto 1.5.3 della Procedura, Stogit procederà a fatturare agli Utenti la

cui Offerta combinata sia stata assegnata un importo pari al quantitativo di Capacità di erogazione quindicinale oggetto di assegnazione moltiplicato per il corrispettivo di assegnazione.

1.7 Miscellanea

Stogit si riserva di pubblicare, anche senza preavviso, avvisi relativi alla Procedura, al Calendario e all'Offerta Stogit, che appariranno rispettivamente nelle sezioni del sito internet Business & Servizi > [.....]. Tali comunicazioni sono inoltre notificate agli Utenti attraverso il Portale.

Ogni Utente interessato alla Procedura è quindi chiamato a prestare costante attenzione a quanto pubblicato sul sito internet di Stogit.

EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI STOCCAGGIO

Il capitolo 6 (“Prenotazione e impegni di Iniezione ed Erogazione”) descrive gli obblighi reciproci esistenti tra **Stogit** **STOGIT** e gli **Utenti** **UTENTI** inerenti la programmazione dei quantitativi da iniettare/erogare dal Sistema Stoccaggio, al fine di garantirne una gestione sicura ed efficiente. ~~A tal fine sono inoltre chiarite la modalità di definizione ed aggiornamento dei profili ottimali di utilizzo per i Servizi di Stoccaggio, l’andamento delle Capacità di Iniezione ed Erogazione conferite e disponibili agli UTENTI nel corso dell’Anno Termico e la modalità di determinazione e variazione dei Fattori di Adeguamento applicati.~~ Sono inoltre descritte le tempistiche, le caratteristiche ed i vincoli ai fini della predisposizione della programmazione operativa della Capacità di stoccaggio da parte degli **Utenti** **UTENTI**. ~~Sono infine descritti termini, modalità e strumenti informatici ai fini dell’esecuzione di cessioni di capacità e/o gas tra UTENTI e per le offerte delle Capacità di breve termine.~~

Il capitolo 7 (“Bilanciamento e reintegrazione dello Stoccaggio”) descrive le modalità di gestione del regime di bilanciamento, volto ad assicurare l’esercizio sicuro ed ordinato del Sistema di Stoccaggio. Il regime di bilanciamento si suddivide in bilanciamento operativo, ai fini del corretto esercizio degli impianti di stoccaggio in coordinamento con il Responsabile del Bilanciamento, e di bilanciamento economico, ai fini della corretta contabilizzazione ed allocazione del Gas nel Sistema di Stoccaggio. ~~Nel capitolo sono inoltre chiarite le modalità di utilizzo del gas in stoccaggio in garanzia a favore del Responsabile del Bilanciamento.~~ Sono infine declinati:

- ~~— i corrispettivi applicati ai Servizi di Stoccaggio;~~
- ~~— le modalità di determinazione del costo di trasporto per ciascun UTENTE;~~
- ~~— il corrispettivo a copertura dei costi per la tenuta a disposizione dello Stoccaggio Strategico (allegate le modalità di versamento del corrispettivo);~~
- i corrispettivi di superamento dei profili di utilizzo di iniezione;
- le modalità di richiesta ed utilizzo del Gas Strategico;
- le procedure per l’attribuzione dei consumi di Iniezione ed Erogazione nonché dei consumi elettrici e delle accise.

~~Il capitolo 8 (“Transazioni di capacità e gas”) descrive le modalità di esecuzione delle cessioni bilaterali di capacità e gas tra Utenti nonché i rilasci di capacità a Stogit per il conferimento a terzi.~~

Il capitolo **8 9** (“Misura del Gas”) chiarisce le modalità ed il processo ai fini della determinazione e della validazione del quantitativo di Gas erogato dal / iniettato nel Sistema Stoccaggio.

Il capitolo **9 10** (“Qualità del Gas”) chiarisce i parametri e le specifiche di qualità del Gas, per garantire l’integrità e la sicurezza degli impianti di stoccaggio.

Il capitolo **10 11** (“Pressioni di Iniezione ed Erogazione”) chiarisce le pressioni ai Punti di Consegna e Riconsegna del Gas ai fini di assicurare il corretto esercizio degli impianti di stoccaggio e di iniettare e erogare i quantitativi di Gas richiesti dagli Utenti.



PRENOTAZIONE E IMPEGNI DI INIEZIONE ED EROGAZIONE

1) PREMESSA.....	3
2) IMPEGNI DI INIEZIONE E DI EROGAZIONE.....	3
2.1) OBBLIGHI DELLE PARTI.....	3
2.1.1) <i>Obblighi dell' Utente TENTE</i>	3
2.1.2) <i>Obblighi di Stogit TOGIT</i>	4
2.2) OBBLIGHI DELLE PARTI.....	6
2.3) ANDAMENTO DELLE CAPACITÀ DI INIEZIONE CONFERITE AGLI UTENTI NEL CORSO DELL'ANNO TERMICO	7
2.3.1) <i>Capacità di Iniezione per il Servizio pluriennale, di punta e uniforme</i>	7
2.3.2) <i>Capacità di Iniezione per il Servizio di Stoccaggio Minerario</i>	10
2.3.3) <i>Capacità di Iniezione per modulazione giornaliera per il Servizio di Bilanciamento</i>	10
2.3.4) <i>Capacità di Iniezione per il Servizio di breve termine</i>	10
2.3.5) <i>Capacità di Iniezione per il Servizio fast cycle</i>	10
2.4) ANDAMENTO DELLE CAPACITÀ DI EROGAZIONE CONFERITE AGLI UTENTI NEL CORSO DELL'ANNO TERMICO	11
2.4.1) <i>Capacità di Erogazione per il Servizio pluriennale, di punta, uniforme</i>	11
2.4.2) <i>Capacità di Erogazione per il Servizio di Stoccaggio Minerario</i>	12
2.4.3) <i>Capacità di Erogazione per il Servizio di Bilanciamento</i>	12
2.4.4) <i>Capacità di Erogazione di breve termine</i>	12
2.4.5) <i>Capacità di Erogazione per il Servizio fast cycle</i>	13
2.5) DETERMINAZIONE E VARIAZIONE DEI FATTORI DI ADEGUAMENTO E COEFFICIENTI MOLTIPLICATIVI/DEMOLTIPLICATIVI PUBBLICATI	13
3) LA PROGRAMMAZIONE OPERATIVA.....	14
3.1) DETERMINAZIONE DEL IL PROGRAMMA STAGIONALE DI INIEZIONE.....	15
3.2) DETERMINAZIONE DEL PROGRAMMA STAGIONALE DI EROGAZIONE.....	15
3.3) DETERMINAZIONE DEL PROGRAMMA MENSILE.....	15
3.4) DETERMINAZIONE DEL IL PROGRAMMA SETTIMANALE.....	16
3.5) PRENOTAZIONI DI CAPACITÀ E ASSEGNAZIONI IL PROGRAMMA GIORNALIERO (O NOMINA).....	17
3.5.1) <i>Riformulazione del Programma giornaliero delle Prenotazioni di Capacità e Assegnazioni nel Giorno Gas G-1 (o Rinomina G-1)</i>	18
3.6) RIFORMULAZIONE DELLE PRENOTAZIONI DI CAPACITÀ E ASSEGNAZIONI DEL PROGRAMMA GIORNALIERO NEL GIORNO GAS G (O RINOMINA)	20
3.7) CONFERIMENTO IMPLICITO DI CAPACITÀ INTERROMPIBILE DI TERZO LIVELLO (OVERNOMINATION)....	28
3.8) CRITERI PER LA CONFERMA DELLE RICHIESTE DI PRENOTAZIONI DI CAPACITÀ DI INIEZIONE ED EROGAZIONE INTERROMPIBILI.....	29
4) [RIMOSSO CON AGGIORNAMENTO DEL CODICE DI STOCCAGGIO REV. 2014 – IV]	31
5) LE CESSIONI DI CAPACITÀ E DI GAS	31
3.9) DISPOSIZIONI GENERALI	31
3.10) TERMINI E MODALITÀ PER LE CESSIONI DI CAPACITÀ SUL PORTALE CAPACITÀ	31
3.10.1) <i>Strumento per concludere cessioni di capacità</i>	31
3.10.2) <i>Tempistica per l'effettuazione di cessioni di capacità ed efficacia nei confronti di STOGIT, ad eccezione delle cessioni di cui al capitolo 7, paragrafo 3.4.4</i>	32
3.10.3) <i>Cessioni di capacità non consentite</i>	32
3.10.4) <i>Responsabilità dell'UTENTE cedente</i>	33
3.11) TERMINI E MODALITÀ PER LE CESSIONI DI GAS SU STS	33
3.11.1) <i>Strumento per concludere cessioni di Gas</i>	33
3.11.2) <i>Tempistica per l'effettuazione di cessioni di Gas ed efficacia nei confronti di STOGIT</i>	33
3.11.3) <i>Cessioni di Gas non consentite</i>	33
3.11.4) <i>Cessioni di Gas perfezionate di cui è inibita l'esecuzione</i>	34
3.11.5) <i>Responsabilità dell'UTENTE cedente</i>	34
3.11.6).....	34
<i>Oneri di gestione, fatturazione e interessi di mora</i>	34

4)	I RILASCI DI CAPACITÀ A STOGIT PER IL CONFERIMENTO A TERZI	35
4.1)	DISPOSIZIONI GENERALI	35
4.2)	TERMINI E MODALITÀ PER I RILASCI DI CAPACITÀ	35
4.2.1)	<i>Oggetto dei rilasci di Capacità</i>	35
4.2.2)	<i>Presentazione dei rilasci di Capacità</i>	36
4.2.3)	<i>Rilasci di Capacità non validi ai fini del conferimento da parte di STOGIT</i>	37
4.2.4)	<i>Responsabilità dell'UTENTE</i>	38

1) PREMESSA

Stogit **STOGIT** consegna i quantitativi di Gas nella titolarità dei propri **UtentiTENTE** a SRG e quest'ultima li consegna a **StogitTOGHI** ai fini dell'utilizzo dei Servizi di Stoccaggio da parte dei medesimi **UtentiTENTE**.

Fatti salvi i casi in cui **StogitTOGHI** acquista la proprietà del gas ai sensi e per le finalità di cui al capitolo **3 7**, paragrafo **5.1 3.4** e capitolo **16 15**, paragrafo 4.5, per tutta la durata dei Contratti per i Servizi di Stoccaggio il Gas rimane nella titolarità dell'**UtenteTENTE** e viene custodito da **StogitTOGHI** ai soli fini della prestazione del Servizio di Stoccaggio.

L'**UtenteTENTE** può utilizzare, in ogni GG, le **Capacità Prestazioni** di Iniezione e di Erogazione **conferitegli e disponibili**, secondo quanto stabilito nei successivi paragrafi del presente capitolo, a fronte del conferimento iniziale e delle eventuali successive cessioni di cui al presente Codice, che dovessero intervenire nel corso dell'Anno Termico.

L'**UtenteTENTE** non dispone di **Capacità Prestazione** di Iniezione in caso di **Superamento dello Spazio** e non dispone di **Capacità Prestazione** di Erogazione in caso di utilizzo di Gas ulteriore rispetto a quello nella sua titolarità.

Il quantitativo di gas che può essere erogato dall'**UtenteTENTE** o ceduto nell'ambito delle cessioni gas di cui al **capitolo 8 successivo paragrafo 5.3** non include il quantitativo di gas in garanzia a favore del Responsabile del Bilanciamento di cui al capitolo **3 7**, paragrafo **5.1 3.4**.

Fatta salva l'applicazione dei corrispettivi di bilanciamento di cui al capitolo 7, **StogitTOGHI** informa il MSE e l'Autorità, anche ai fini dell'adozione dei provvedimenti previsti dal DM 26/09/01, nel caso in cui dai dati consuntivi risulti un consistente scostamento rispetto ai programmi e/o ai profili di utilizzo di cui al presente capitolo.

Qualora i termini di scadenza di cui al presente capitolo ricadano in un giorno non lavorativo, gli stessi si intendono prorogati al primo giorno lavorativo successivo.

2) IMPEGNI DI INIEZIONE E DI EROGAZIONE

Al fine di garantire una gestione sicura ed efficiente del Sistema di Stoccaggio, le Parti si impegnano al rigoroso rispetto degli obblighi di seguito previsti.

2.1) Obblighi delle Parti

2.1.1) Obblighi dell'**UtenteTENTE**

L'**UtenteTENTE**, nei termini e alle condizioni previsti dal presente capitolo è tenuto a:

- fornire a **StogitTOGHI** i programmi secondo le modalità e nei termini di cui al successivo paragrafo 3 nel modo più aderente possibile alle reali esigenze in



termini di movimentazione, e tenendo conto delle informazioni che **StogitTOGIT** fornisce attraverso il proprio sito internet o il Portale in materia di programmi di manutenzione e di comunicazione di eventuale riduzione del servizio, nei casi previsti dal presente Codice di Stoccaggio;

- iniettare il proprio Gas nel Sistema di Stoccaggio, durante la Fase di Iniezione, secondo il programma di Iniezione di cui al successivo paragrafo 3;
- prelevare, durante la Fase di Erogazione, secondo il programma di Erogazione di cui al successivo paragrafo 3, il Gas nella sua titolarità, immesso nella Fase di Iniezione e quello in giacenza nel Sistema al 31 marzo dell'Anno Termico precedente per un quantitativo pari allo Spazio conferitogli e disponibile, dedotti i quantitativi relativi ai consumi, addebitabili all' **UtenteTENTE** stesso secondo la procedura descritta all'allegato 1 del successivo capitolo 7;
- **disporre di Capacità di Erogazione sufficiente nel periodo in cui è prevista la riduzione di Capacità corrispondente alla Capacità in anticipo.**

2.1.2) *Obblighi di **StogitTOGIT***

StogitTOGIT, nei termini e alle condizioni previsti dal presente capitolo, è tenuta a:

- verificare e confermare o, eventualmente, modificare nei casi previsti dal successivo paragrafo 3, i programmi comunicati dall' **UtenteTENTE**;
- ricevere da SRG il Gas di proprietà dell' **UtenteTENTE** per un quantitativo massimo pari allo Spazio a questi conferito e disponibile sulla base dell'applicazione dei profili di utilizzo, **dei fattori temporali e dei fattori di adeguamento e Fattori di Adeguamento** di cui al **presente** capitolo 3, restando inteso che tale quantitativo si intende dedotto del Gas nella titolarità dell' **UtenteTENTE** stesso in giacenza nel Sistema al 31 marzo di ogni Anno Termico, e
- riconsegnare a SRG sulla base delle indicazioni ricevute dall' **UtenteTENTE** il Gas di cui il medesimo **UtenteTENTE** è titolare immesso nella Fase di Iniezione e quello in giacenza nel Sistema al 31 marzo dell'Anno Termico precedente per un quantitativo massimo pari allo Spazio a questi conferito e disponibile sulla base dell'applicazione dei profili di utilizzo, **dei coefficienti temporali e dei fattori di adeguamento e Fattori di Adeguamento** di cui al **presente** capitolo 3, dedotti i quantitativi relativi ai consumi, addebitabili all' **UtenteTENTE** stesso secondo la procedura descritta in allegato 1 al capitolo 7;
- riconsegnare a SRG sulla base delle indicazioni ricevute dall' **UtenteTENTE** tale Gas, al Punto di Riconsegna, a condizioni compatibili con quelle richieste da SRG stessa secondo le specifiche di qualità di cui al capitolo **10 9**;
- svolgere le attività di contabilizzazione delle prestazioni relative ai servizi di stoccaggio per conto dell' **UtenteTENTE**.
- garantire la disponibilità di una capacità di trasporto per e dal Sistema di Stoccaggio adeguata agli impegni assunti con gli **UtentiTENTI** a seguito della stipula del Contratto.

- svolgere le attività di programmazione della capacità di trasporto utilizzando i programmi ricevuti da parte dei propri **UtentiTENTI** così come confermati da **StogitTOGIT**.

Al fine di garantire la disponibilità della capacità di trasporto adeguata agli impegni assunti con gli **UtentiTENTI** a seguito della stipula del Contratto, **StogitTOGIT** richiede a SRG, secondo le modalità e le tempistiche previste dal Capitolo 5 del Codice di Rete, la capacità di trasporto funzionale all'erogazione dei Servizi di Stoccaggio, con le seguenti modalità:

- capacità presso il punto di uscita interconnesso con il Sistema di Stoccaggio
 - capacità di trasporto su base annuale per il periodo aprile-marzo, determinata in misura pari ai quantitativi massimi giornalieri di gas che possono essere prelevati dalla rete di trasporto sulla base delle Prestazioni di stoccaggio disponibili per i Servizi Base di cui al capitolo 3 alla capacità di Spazio conferita agli UTENTI per i Servizi Base, come eventualmente adeguata in corso di anno termico, e sulla base dell'applicazione del coefficiente q_e come pubblicato da Stogit sul proprio sito internet;
 - capacità di trasporto inferiore all'anno, determinata in misura pari ai quantitativi massimi giornalieri di gas che possono essere prelevati dalla rete di trasporto sulla base delle Prestazioni di stoccaggio disponibili per i Servizi di Flessibilità di cui al capitolo 3, ulteriori rispetto alla capacità di trasporto richiesta da StogitTOGIT ai sensi del punto precedente alla Capacità di breve termine di Iniezione conferita agli UTENTI, ulteriore rispetto alla capacità di trasporto richiesta da STOGIT ai sensi dei punti precedenti.
- capacità presso il punto di entrata interconnesso con il Sistema di Stoccaggio
 - capacità di trasporto su base annuale per il periodo aprile-marzo, determinata in misura pari ai quantitativi massimi giornalieri di gas che possono essere immessi nella rete di trasporto sulla base delle Prestazioni di stoccaggio disponibili per i Servizi Base di cui al capitolo 3 alla capacità di Spazio conferita agli UTENTI per i Servizi Base, come eventualmente adeguata in corso di anno termico, e sulla base dell'applicazione del coefficiente q_e come pubblicato da Stogit sul proprio sito internet;
 - capacità di trasporto inferiore all'anno, determinata in misura pari ai quantitativi massimi giornalieri di gas che possono essere immessi nella rete di trasporto sulla base delle Prestazioni di stoccaggio disponibili per i Servizi di Flessibilità di cui al capitolo 3, ulteriori rispetto alla capacità di trasporto richiesta da StogitTOGIT ai sensi del punto precedente alla Capacità di breve termine di Erogazione conferita agli UTENTI, ulteriore rispetto alla capacità di trasporto richiesta da STOGIT ai sensi dei punti precedenti.

In caso di conferimento di Capacità di breve termine giornaliera e/o infragiornaliera nel corso del mese M, StogitTOGIT comunicherà mensilmente a SRG la relativa capacità impegnata presso il punto di entrata/uscita interconnesso con il Sistema Stoccaggio, ulteriore rispetto alla capacità di trasporto già conferita da SRG a Stogit STOGIT ai sensi dei punti di cui sopra.

Ai fini della copertura dei costi di trasporto, ivi compresi quelli relativi alla capacità di trasporto eventualmente necessaria per l'erogazione dei Servizi di Flessibilità di cui al capitolo 3, Stogit applica le disposizioni di cui agli articoli 18.5 e 28 del RAST.

Al fine di ottemperare agli obblighi sopra citati, Stogit STOGIT, ai sensi dell'articolo 18 del RAST, opera sulla base delle indicazioni ricevute dai propri Utenti UTENTI e non risponde della correttezza e della completezza dei dati comunicati dagli Utenti UTENTI. L'Utente UTENTE, pertanto, riconosce espressamente che nessuna responsabilità potrà essere imputata a StogitTOGIT in merito agli adempimenti effettuati da StogitTOGIT in relazione al contratto di trasporto sulla base dei dati ad essa pervenuti.

2.2) Obblighi delle Parti

STOGIT stabilisce, in relazione allo Spazio messo a disposizione per l'Iniezione e la successiva Erogazione, profili ottimali di utilizzo per i Servizi di Stoccaggio Minerario e di Modulazione di punta e per il Servizio di Modulazione uniforme, finalizzati alla gestione efficiente e sicura del Sistema di Stoccaggio, la cui determinazione è descritta nell'ambito del capitolo 2.

I suddetti profili di utilizzo prevedono percentuali mensili (minime e massime) di Iniezione ($I_{m,min}$ o $I_{m,max}$) e vengono pubblicati da STOGIT entro il 1 febbraio di ogni anno¹.

Gli stessi profili sono eventualmente aggiornati in coerenza con le scadenze di programmazione stagionale e qualora emergano necessità operative non preventivabili o ragioni di carattere tecnico che impediscano in tutto o in parte l'Iniezione o non ne consentano l'effettuazione in condizioni di sicurezza (quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, interventi di manutenzione straordinaria su impianti del Sistema di Stoccaggio).

STOGIT determina, secondo i criteri descritti nel capitolo 2, profili di utilizzo distinti per ciascuna tipologia di Servizio di Stoccaggio in funzione delle finalità che devono essere assicurate.

L'UTENTE che non rispetti i profili di utilizzo pubblicati da STOGIT è tenuto al pagamento dei relativi corrispettivi di bilanciamento di cui al capitolo 7, paragrafo 5.

Fase di Iniezione

¹ ovvero altro termine definito sulla base di indicazioni ricevute dall'Autorità o MSE

Per ogni mese della Fase di Iniezione la percentuale mensile dell'UTENTE k-esimo calcolata da STOGIT ai fini della verifica del rispetto dei profili di utilizzo da parte dell'UTENTE k-esimo stesso è pari a:

$$\frac{G_{k,m}}{S_{k,m}} \quad (1)$$

dove:

$G_{k,m}$ è pari alla giacenza dell'UTENTE k-esimo calcolata in relazione ai dati di cui al capitolo 7, paragrafo 3.3 al termine del mese m, secondo quanto definito al capitolo 7, paragrafo 3.2.

$S_{k,m}$ è pari allo Spazio disponibile per il mese m per l'UTENTE k-esimo, tenuto conto di quanto specificato al successivo paragrafo 5

Fase di Erogazione

Per la Fase di Erogazione i profili di utilizzo sono definiti al fine di assicurare il rispetto di quanto previsto all'articolo 2, comma 1 del DM del 15/02/2013, ovvero di successivi provvedimenti normativi, e sono calcolati in termini di volumi massimi erogabili dagli UTENTI. Tali volumi massimi erogabili sono pubblicati sul sito internet di STOGIT.

2.3) Andamento delle Capacità di Iniezione conferite agli UTENTI nel corso dell'Anno Termico

Le previsioni di cui al presente paragrafo si applicano alla sola Capacità di Iniezione continua conferita agli UTENTI.

2.3.1) Capacità di Iniezione per il Servizio pluriennale, di punta e uniforme

Nel corso della Fase di Iniezione, la Capacità di Iniezione resa disponibile e garantita all'UTENTE è determinata come quota della Capacità di Iniezione complessivamente disponibile per i Servizi pluriennale, di Modulazione di punta e uniforme, in misura corrispondente al seguente rapporto:

$$R_{u,k} = \frac{\max(G_{\max k,m} - G_{i k,m}; 0)}{G_{\max s,m} - G_{\min s,m}} \quad (2)$$

dove:



$G_{\max k,m}$ è la giacenza massima dell'UTENTE k al termine del mese m della fase di iniezione determinata sulla base di quanto previsto al capitolo 7, paragrafo 5.1;

$G_{i k,m}$ è il maggiore fra la giacenza minima, determinata sulla base di quanto previsto al capitolo 7, paragrafo 5.1, escluso il termine $flex_{\min k,m7}$ e la giacenza effettiva dell' UTENTE k all'inizio del mese m della fase di iniezione;

$G_{\max s,m}$ è la giacenza massima prevista in relazione al complesso delle capacità disponibili per i servizi pluriennale, di punta e uniforme, sulla base dei relativi profili di utilizzo, al termine del mese m ;

$G_{\min s,m}$ è la giacenza minima prevista in relazione al complesso delle capacità disponibili per i servizi pluriennale, di punta e uniforme all'inizio del mese m , sulla base dei relativi profili di utilizzo.

Ai fini della determinazione del termine $G_{i k,m}$ per il mese di Aprile:

- la giacenza minima è posta convenzionalmente pari a zero;
- la giacenza effettiva dell'UTENTE è pari alla giacenza del primo giorno del mese di Aprile calcolata considerando le cessioni di gas con efficacia nel medesimo giorno.

Ai fini della determinazione del termine $G_{\min s,m}$ per il mese di Aprile, sarà considerata la giacenza stimata del sistema utilizzata al fine del calcolo dei profili di utilizzo delle capacità per i servizi di punta e uniforme.

Ai fini della determinazione del termine $G_{i k,m}$ sarà considerata la giacenza dell'UTENTE eventualmente presente nello Spazio conferito nell'ambito dei processi di conferimento di Capacità di breve termine di cui al capitolo 5, paragrafo 6.1. Tale giacenza sarà contabilizzata nei Magazzini dell'UTENTE secondo il seguente ordine di priorità: (i) Servizio pluriennale/uniforme (ii) Servizio di punta (iii) Servizio fast cycle.

Nel caso in cui in un mese m ad un UTENTE risulti conferita capacità nell'ambito di diverse procedure di allocazione per Servizi di Modulazione pluriennale, di punta e di Modulazione uniforme, con iniezione stagionale o mensile, i termini $G_{i k,m}$ e $G_{\max k,m}$ sono determinati sulla base delle giacenze massime e minime riferite alle capacità conferite nelle diverse procedure.

Eventuali Capacità di Iniezione disponibili eccedenti quelle attribuite al complesso degli UTENTI dei Servizi pluriennale, di punta, uniforme come sopra determinate, sono attribuite prioritariamente agli utenti dei servizi con iniezione mensile, per quanto necessario affinché la prestazione assegnata per questi servizi consenta il completo riempimento delle capacità di cui dispongono per i servizi medesimi; quelle eventualmente ancora eccedenti sono assegnate così da minimizzare le differenze tra quanto assegnato a ciascun utente e quanto lo stesso avrebbe ottenuto utilizzando un criterio pro quota sulla base del $R_{u,k}$

La Capacità di Iniezione complessivamente disponibile è:



- (i) pubblicata sul sito internet di STOGIT prima delle procedure di conferimento e aggiornata tempestivamente in funzione del riempimento del Sistema e dell'andamento dei conferimenti; ovvero
- (ii) pari al prodotto tra la Capacità di Iniezione complessivamente conferita per il Servizio di Modulazione pluriennale, di punta, uniforme e il Fattore di Adeguamento. Tale Fattore di Adeguamento è il coefficiente, compreso tra zero e uno, variabile in funzione inversa della giacenza complessiva di Sistema, secondo quanto pubblicato e aggiornato da STOGIT sul proprio sito internet.

Nel corso della Fase di Erogazione, la Capacità di Iniezione resa disponibile e garantita all'UTENTE varia secondo la formula seguente:

$$\text{Capacità di Iniezione Disponibile (t)} = \frac{\text{Capacità di Iniezione conferita} \times \text{Fattore di Adeguamento}}{\text{Iniezione}}$$

dove:

- il Fattore di Adeguamento Iniezione è il coefficiente, compreso in ogni caso tra zero e uno, variabile in funzione inversa della giacenza dell'UTENTE, secondo quanto pubblicato e aggiornato da STOGIT sul proprio sito internet;
- la Capacità di Iniezione conferita è la capacità conferita all'UTENTE ad inizio Anno Termico, aggiornata per tener conto di eventuali conferimenti in corso d'Anno Termico o delle cessioni di capacità di cui al successivo paragrafo 5;

STOGIT determina, per ogni Giorno Gas, il Fattore di Adeguamento Iniezione applicabile all'UTENTE — e quindi la Capacità di Iniezione Disponibile per l'UTENTE stesso — in funzione della percentuale di seguito riportata:

$$\frac{G_{k,GG} - (S_{k,GG} - C_{k,GG})}{S_{k,m}} \quad (3)$$

dove:

$G_{k,GG}$ — è pari alla giacenza dell'UTENTE k-esimo — calcolata in relazione ai dati di cui al capitolo 7, paragrafo 3.3 — in ogni GG del mese m, secondo quanto definito al capitolo 7, paragrafo 3.2;

$S_{k,GG}$ — è pari al termine S_k di cui al capitolo 7, paragrafo 3.2 per il Giorno Gas;

$C_{k,GG}$ — è pari al termine C_k di cui al capitolo 7, paragrafo 3.2 per il Giorno Gas;

$S_{k,m}$ — è pari allo Spazio disponibile per l'UTENTE k-esimo nel mese m cui il GG si riferisce, tenuto conto di quanto specificato al paragrafo 5;

Nel caso in cui l'UTENTE risulti titolare di più Servizi di Stoccaggio, la Capacità di Iniezione disponibile è pari alla somma delle Capacità disponibili per ogni tipologia di Servizio, in funzione della giacenza relativa a ciascuno dei medesimi Servizi.

Resta inteso che, nel caso in cui lo Spazio residuo dell'UTENTE risulti inferiore alla Capacità di Iniezione disponibile, la Capacità di Iniezione è pari allo Spazio residuo.

2.3.2) Capacità di Iniezione per il Servizio di Stoccaggio Minerario

La Capacità di Iniezione conferita per il Servizio di Stoccaggio Minerario all'UTENTE non subisce modifiche nel corso della Fase di Iniezione. Resta inteso che, nel caso in cui lo Spazio residuo dell'UTENTE risulti inferiore alla Capacità di Iniezione disponibile, la Capacità di Iniezione è pari allo Spazio residuo.

Nel corso della Fase di Erogazione l'UTENTE dispone di una Capacità di Iniezione per il Servizio di Stoccaggio Minerario determinata secondo quanto previsto al precedente paragrafo 2.3.1.

2.3.3) Capacità di Iniezione per modulazione giornaliera per il Servizio di Bilanciamento

La Capacità di Iniezione conferita per il Servizio di Bilanciamento non subisce modifiche in relazione all'andamento dell'Iniezione dell'UTENTE.

2.3.4) Capacità di Iniezione per il Servizio di breve termine

La Capacità di Iniezione di breve termine (mensile, settimanale e giornaliera) su base continua e interrompibile non subisce modifiche in relazione all'andamento dell'Iniezione o dell'Erogazione dell'UTENTE.

Resta inteso che, nel caso in cui lo Spazio residuo dell'UTENTE risulti inferiore alla Capacità di Iniezione disponibile, la Capacità di Iniezione è pari allo Spazio residuo.

2.3.5) Capacità di Iniezione per il Servizio fast cycle

La Capacità di Iniezione conferita per il Servizio fast cycle all'UTENTE non subisce modifiche nel corso dell'Anno Termico. Resta inteso che, nel caso in cui lo Spazio residuo dell'UTENTE risulti inferiore alla Capacità di Iniezione disponibile, la Capacità di Iniezione è pari allo Spazio residuo.

2.4) Andamento delle Capacità di Erogazione conferite agli UTENTI nel corso dell'Anno Termico

2.4.1) Capacità di Erogazione per il Servizio pluriennale, di punta, uniforme

Durante ciascun mese della Fase di Erogazione, la Capacità di Erogazione resa disponibile all'UTENTE varia secondo la formula seguente:

$$\text{Capacità di Erogazione Disponibile (t)} = \text{Capacità di Erogazione mensile} \times \text{Fattore di Adeguamento Erogazione}$$

dove:

il Fattore di Adeguamento Erogazione ($FA_{\text{erogazione}}$) per ogni Servizio di cui l'Utente risulta titolare, è il coefficiente di variazione della Capacità di Erogazione mensile dell'UTENTE pari a:

$$FA_{\text{erogazione},k,i} = \frac{\min(G_{k,i}; G_{\text{contr},i})}{G_{\text{contr},i}}$$

dove:

$G_{k,i}$ = giacenza dell'UTENTE k-esimo al primo Giorno Gas del mese i-esimo. Ai fini della determinazione del termine $G_{k,i}$ sarà considerata la giacenza dell'UTENTE eventualmente presente nello Spazio conferito nell'ambito dei processi di conferimento di Capacità di breve termine di cui al capitolo 5, paragrafo 6.1. Tale giacenza sarà contabilizzata nei Magazzini dell'UTENTE secondo il seguente ordine di priorità: (i) Servizio pluriennale/uniforme (ii) Servizio di punta (iii) Servizio fast cycle

$G_{\text{contr},i}$ = giacenza contrattuale dell'UTENTE k-esimo al primo Giorno Gas del mese i-esimo pari a:

a) Spazio conferito all'UTENTE, per $i = \text{novembre}$

b) Quantitativo di Gas di cui l'UTENTE k-esimo dovrebbe disporre all'inizio del mese i tenuto conto dei volumi mensili erogabili pubblicati da STOGIT sul proprio sito internet, per $i \neq \text{novembre}$

La Capacità di Erogazione mensile per il Servizio di Modulazione uniforme è pari alla Capacità conferita ad inizio Anno Termico aggiornata per tener conto delle cessioni di capacità di cui al successivo paragrafo 5 e della conversione delle prestazioni associate alla Capacità di Erogazione descritte al capitolo 3, paragrafo 2.4.1 ovvero 2.7.1 del Codice di Stoccaggio. Per il Servizio di Modulazione di punta, la Capacità di Erogazione mensile è Capacità di Erogazione conferita ad

inizio Anno Termico aggiornata per tener conto delle cessioni di capacità di cui al successivo paragrafo 5, moltiplicata per i coefficienti moltiplicativi/demoltiplicativi di cui all'allegato del DM 15/02/2013 stoccaggio di modulazione e successivi provvedimenti normativi. I coefficienti moltiplicativi/demoltiplicativi di cui all'allegato del DM 15/02/2013 stoccaggio di modulazione (e successivi provvedimenti normativi) definiti ad inizio Anno Termico sono determinati da STOGIT in modo da garantire la massima disponibilità di prestazione nei mesi di gennaio e febbraio.

Per il periodo di spalla 16 ottobre – 31 ottobre ai fini della determinazione della Capacità di Erogazione disponibile sarà considerato un fattore di adeguamento ($FA_{\text{erogazione}}$) pubblicato da STOGIT sul proprio sito internet.

Per il periodo di spalla 1 aprile – 15 aprile ai fini della determinazione della Capacità di Erogazione Disponibile sarà considerato un fattore di adeguamento ($FA_{\text{erogazione}}$) pubblicato da STOGIT sul proprio sito internet.

Resta inteso che, nel caso in cui la giacenza dell'UTENTE risulti inferiore alla Capacità di Erogazione disponibile, la Capacità di Erogazione è pari alla medesima giacenza.

Nel caso in cui l'UTENTE risulti titolare di più Servizi di Stoccaggio, la Capacità di Erogazione disponibile è pari alla somma delle Capacità disponibili per ogni tipologia di Servizio, in funzione della giacenza relativa a ciascuno dei medesimi Servizi.

2.4.2) Capacità di Erogazione per il Servizio di Stoccaggio Minerario

La Capacità di Erogazione conferita per il Servizio di Stoccaggio Minerario all'UTENTE non subisce modifiche nel corso della Fase di Erogazione. Resta inteso che, nel caso in cui la giacenza dell'UTENTE risulti inferiore alla Capacità di Erogazione disponibile, la Capacità di Erogazione è pari alla medesima giacenza.

2.4.3) Capacità di Erogazione per il Servizio di Bilanciamento

La Capacità di Erogazione per la modulazione giornaliera e per la modulazione oraria conferita per il Servizio di Bilanciamento non subiscono modifiche in relazione all'andamento dell'Erogazione dell'UTENTE.

2.4.4) Capacità di Erogazione di breve termine

La Capacità di Erogazione di breve termine (mensile, settimanale, giornaliera e infragiornaliera) su base continua e interrompibile non subisce modifiche in relazione all'andamento dell'Erogazione o dell'Iniezione dell'UTENTE. Resta inteso che, nel caso in cui la giacenza dell'UTENTE risulti inferiore alla Capacità di Erogazione disponibile, la Capacità di Erogazione è pari alla medesima giacenza.

2.4.5) Capacità di Erogazione per il Servizio fast cycle

La Capacità di Erogazione conferita per il Servizio fast cycle all'UTENTE non subisce modifiche nel corso dell'Anno Termico. Resta inteso che, nel caso in cui la giacenza dell'UTENTE risulti inferiore alla Capacità di Erogazione disponibile, la Capacità di Erogazione è pari alla medesima giacenza.

2.5) Determinazione e variazione dei Fattori di Adeguamento e coefficienti moltiplicativi/demoltiplicativi pubblicati

I Fattori di Adeguamento della Capacità di iniezione di cui al precedente paragrafo 2.3 sono determinati da STOGIT secondo quanto previsto al capitolo 2, paragrafo 2.2 e possono subire modifiche in relazione ai risultati delle elaborazioni di cui alla lettera d) del medesimo paragrafo, agli eventuali conferimenti di capacità in corso di Anno Termico, nonché a titolo esemplificativo e non esaustivo nei casi di emergenza di servizio o emergenza generale di cui ai successivi capitoli 17 e 18.

I Fattori di Adeguamento della Capacità di Erogazione di cui al precedente paragrafo 2.4 saranno aggiornati mensilmente durante la Fase di Erogazione in funzione dello svasso effettivo di ogni UTENTE.

I coefficienti moltiplicativi/demoltiplicativi della Capacità di Erogazione di cui all'allegato del DM 15/02/2013 stoccaggio di modulazione e successivi provvedimenti normativi per il servizio di punta, saranno aggiornati durante la Fase di Erogazione, comprensiva dei periodi di spalla 16 ottobre – 31 ottobre e 1 aprile – 15 aprile, in funzione dello svasso effettivo, dell'andamento climatico e dell'eventuale indisponibilità degli impianti.

La variazione della Capacità disponibile su base continua sarà efficace, anche ai fini dell'applicazione dei corrispettivi di bilanciamento di cui al capitolo 7, paragrafo 5, non prima di 2 GG successivi alla predetta pubblicazione.

STOGIT si impegna a dare comunicazione all'Autorità e al MSE delle modifiche apportate ai Fattori di Adeguamento.

STOGIT, ai sensi dell'articolo 16.3 del RAST, può rendere disponibile una capacità di erogazione aggiuntiva rispetto a quella determinata sulla base dei Fattori di Adeguamento di cui al presente paragrafo senza compromettere le prestazioni attese nella parte restante della Fase di Erogazione nella misura in cui la capacità di erogazione aggiuntiva venga ridotta in un periodo successivo. STOGIT può aggiornare i coefficienti moltiplicativi/demoltiplicativi di cui al DM 15/02/2013 (e successivi provvedimenti normativi) e i Fattori di Adeguamento di cui al presente paragrafo nel caso in cui si renda necessario accedere ad un prestazione di stoccaggio ulteriore rispetto a quella contrattuale, laddove sia previsto dalla procedura di emergenza di cui al successivo capitolo 18, fatto salvo quanto previsto all'articolo 4, comma 2 del DM 25/02/2016 (e successivi provvedimenti normativi in materia).

~~STOGIT può altresì modificare i coefficienti moltiplicativi di cui al DM 15/02/2013 (e successivi provvedimenti normativi) e i Fattori di Adeguamento di cui al presente paragrafo nel caso in cui non sia possibile operare la riduzione corrispondente all'eventuale conferimento di Capacità in anticipo e/o Capacità di erogazione quindicinale in anticipo per inadempimento dell'UTENTE, come descritto nel capitolo 2, paragrafo 3.9 e 3.13~~

3) LA PROGRAMMAZIONE OPERATIVA

Considerata la stretta interdipendenza tra le prestazioni del Sistema di Stoccaggio e il comportamento complessivo di tutti gli **UtentiTENTE**, al fine di salvaguardare la funzionalità e le prestazioni del Sistema stesso, l'**UtenteTENTE** è tenuto allo scrupoloso rispetto dei propri programmi operativi (stagionali, mensili, settimanali e giornalieri), le cui determinazioni, modalità di comunicazione accettazione e modifica sono indicate nel presente paragrafo.

Resta inteso che l'**UtenteTENTE** è responsabile, secondo quanto previsto dal capitolo **17 16**, paragrafo 5, dei danni subiti da **StogitFOGII** in conseguenza del mancato rispetto da parte dell'**UtenteTENTE** stesso dei programmi operativi sopra detti.

Tutti i programmi di cui al presente paragrafo devono essere formulati in KWh sulla base delle migliori informazioni disponibili alla data di comunicazione degli stessi, nei limiti delle **Capacità Prestazioni** disponibili per ciascun **UtenteTENTE**, su base continua e interrompibile.

Sulla base dei programmi ricevuti dai propri **UtentiTENTI StogitFOGII** trasmette a SRG i programmi relativamente al punto di entrata e di uscita connesso con il punto di interconnessione con il Sistema di Stoccaggio. Tali programmi sono forniti indicando il dettaglio per ciascun **UtenteTENTE**.

L'**UtenteTENTE** verifica in maniera attenta e tempestiva gli adempimenti effettuati da **StogitFOGII** ai fini della programmazione operativa di cui al presente paragrafo ed è tenuto a segnalare a **StogitFOGII** con la massima tempestività eventuali incoerenze tra i quantitativi oggetto di richiesta nei processi di programmazione di cui ai successivi paragrafi e i quantitativi **confermati/rifiutati oggetto di accettazione/Assegnazione** da parte di **StogitFOGII**. In ogni caso **StogitFOGII** è manlevata da qualsiasi responsabilità in relazione alle conseguenze derivanti dagli adempimenti effettuati in coerenza a quanto previsto nei successivi paragrafi.

Ad inizio Anno Termico ovvero in corso di Anno Termico, nel caso in cui la giacenza dell'Utente k-esimo sia superiore allo Spazio di un Servizio di Stoccaggio nella disponibilità del medesimo Utente, tale eccedenza sarà contabilizzata tra i Servizi di cui l'Utente k-esimo è titolare secondo il seguente ordine di priorità: (i) Servizio pluriennale/uniforme (ii) Servizio di punta (iii) Servizio a prestazioni costanti "fast cycle" (iv) Servizio Minerario. Restano ferme le disposizioni di cui al capitolo 7, paragrafo 6.

3.1) Determinazione del programma stagionale di Iniezione

L' Utente TENTE inserisce in SAMPEI, entro e non oltre il 23 marzo di ogni Anno Termico² ovvero entro il termine indicato da STOGIT attraverso, comunica attraverso il sistema informativo messo a disposizione da Stogit Bachecca SAMPEI, il programma stagionale, con dettaglio mensile, del Gas che prevede di iniettare con riferimento a ciascun Servizio di cui l' Utente TENTE medesimo è titolare (di seguito Magazzini), tenendo conto dei profili di utilizzo pubblicati da Stogit TOGIT.

L' Utente UTENTE provvede inoltre ad aggiornare il programma stagionale di iniezione unitamente alla comunicazione all'invio del programma mensile di cui al successivo paragrafo 3.3.

Stogit TOGIT provvede alla verifica dell'insieme dei programmi stagionali di Iniezione di tutti gli utenti del Servizio di Stoccaggio Minerario e di Modulazione e comunica all' Utente UTENTE, entro e non oltre il 31 marzo, l'accettazione del suddetto programma stagionale.

3.2) Determinazione del programma stagionale di Erogazione

L' Utente TENTE inserisce in SAMPEI, entro e non oltre il 23 ottobre di ogni Anno Termico³, comunica, attraverso il sistema informativo messo a disposizione da Stogit il programma stagionale, con dettaglio mensile, del Gas che prevede di erogare da ciascun Magazzino, tenendo conto dei profili di utilizzo di cui al precedente paragrafo 2.2.

L' Utente TENTE provvede inoltre ad aggiornare il programma stagionale di erogazione unitamente all'invio del programma mensile di cui al successivo paragrafo 3.3.

Stogit TOGIT provvede alla verifica dell'insieme dei programmi stagionali di Erogazione di tutti gli utenti del Servizio di Stoccaggio Minerario e di Modulazione e comunica l'accettazione all' Utente TENTE del programma stagionale da quest'ultimo inserito entro il 31 ottobre.

3.3) Determinazione del programma mensile

L' Utente TENTE inserisce in SAMPEI, per ciascun mese del Contratto comunica, attraverso il sistema informativo messo a disposizione da Stogit, il programma mensile su base giornaliera per ciascun Magazzino, entro e non oltre le ore 16:00 del giorno 22 del mese precedente a quello cui la prestazione del Servizio di Stoccaggio Minerario e di Modulazione si riferisce⁴ ovvero entro il termine indicato da STOGIT attraverso Bachecca SAMPEI.

² ovvero entro il termine indicato da Stogit attraverso il proprio sistema informativo

³ ovvero entro il termine indicato da Stogit attraverso il proprio sistema informativo

⁴ ovvero entro il termine indicato da Stogit attraverso il proprio sistema informativo

StogitTOGIT provvede, alla scadenza di cui sopra, al blocco dei dati relativi al programma operativo mensile che l' UtenteTENTE ha comunicato ~~inserito~~. Qualora l' UtenteTENTE non abbia ~~inserito~~ comunicato il programma di cui al presente paragrafo entro i termini previsti, StogitTOGIT effettua comunque in SAMPEI il blocco dei dati prendendo in considerazione quelli relativi al programma stagionale di Iniezione o di Erogazione, con dettaglio giornaliero definito sulla base della seguente formula:

$$KWh \text{ mese/giorni del mese} = KWh \text{ di ogni Giorno Gas}$$

StogitTOGIT comunica all' UtenteTENTE, entro l'ultimo giorno del mese precedente la prestazione, l'accettazione del programma mensile o l'eventuale sua modifica, in relazione ai vincoli tecnici del Sistema. ~~Resta inteso che STOGIT si riserva di modificare il programma in riferimento ai profili di utilizzo di cui al paragrafo 2.2.~~

Per il mese di aprile, il programma operativo mensile, comunicato secondo quanto previsto al presente paragrafo, non può in ogni caso differire da quello indicato nell'ambito del programma stagionale di Iniezione, che resterà pertanto valido anche in caso di diversa indicazione.

Per il mese di novembre, il programma operativo mensile non può in ogni caso differire da quello inserito nell'ambito del programma stagionale di Erogazione, che resta pertanto valido anche in caso di diversa indicazione.

3.4) ~~Determinazione del~~ Il programma settimanale

L' Utente UTENTE ~~inserisce in SAMPEI~~, entro le ore 11:00 di ogni giovedì ~~comunica~~, attraverso il sistema informativo messo a disposizione da Stogit, il programma relativo alla settimana successiva, con dettaglio giornaliero per ciascun Magazzino. StogitTOGIT provvede al blocco dei dati relativi al programma settimanale dell' UtenteTENTE alla scadenza di cui sopra. Qualora l' UtenteTENTE non abbia ~~comunicato~~ ~~inserito~~ il programma di cui al presente paragrafo entro i termini previsti, StogitTOGIT effettua comunque in SAMPEI il blocco dei dati prendendo in considerazione quelli relativi al programma mensile.

StogitTOGIT conferma, entro e non oltre le ore 13:00 del venerdì precedente la prestazione, il programma settimanale o l'eventuale sua modifica, in relazione ai vincoli tecnici del Sistema. ~~Resta inteso che STOGIT si riserva di modificare il programma in riferimento ai profili di utilizzo di cui al paragrafo 2.2.~~

Qualora il programma settimanale sia ~~inserito in SAMPEI~~ ~~comunicato~~ dall' Utente successivamente al programma mensile non ancora approvato, StogitTOGIT conferma lo stesso programma settimanale nei termini di cui al presente paragrafo per i soli GG relativi al mese in corso, mentre conferma la parte rimanente contestualmente alla conferma del programma mensile.

3.5) ~~Prenotazioni di Capacità e Assegnazioni~~ Il programma giornaliero (o Nomina)

L' Utente ~~TENTE~~ comunica, attraverso il sistema informativo messo a disposizione da Stogit ~~tramite SAMPEL~~, entro le ore 14:00 del Giorno Gas -1, le quantità giornaliere di Gas per il Giorno Gas successivo (in kWh⁵ senza cifre decimali).

L' Utente ~~TENTE~~ deve indicare nella ~~Nomina Prenotazione~~ il quantitativo di Gas richiesto in Iniezione o in Erogazione per il Giorno Gas G di competenza di ciascun Magazzino.

Nel caso in cui l' Utente ~~TENTE~~ non provveda secondo quanto previsto dal presente paragrafo, Stogit ~~TOGIT~~ ~~blocca~~ conferma i quantitativi comunicati dall' Utente ~~i valori presenti nel Sistema prendendo in considerazione i dati~~ relativi al programma settimanale per il Giorno Gas.

~~Con riferimento alle Prenotazioni~~ Le ~~Nomine~~ in Iniezione ed in Erogazione in ciascun Magazzino, ~~la Prenotazione deve essere formulata~~ ~~devono essere formulate~~ dall' Utente ~~TENTE~~ nei limiti delle ~~Capacità Prestazioni~~ di Iniezione e di Erogazione disponibili per ogni Magazzino, incluse le Capacità su base Interrompibile conferite secondo quanto previsto al precedente capitolo 5.

L' Utente ~~UTENTE~~ ha la facoltà di ~~inserire Prenotazioni di Capacità giornaliere~~ comunicare anticipatamente le ~~Nomine~~ relative a Giorni Gas successivi, che possono essere ~~modificate e confermate/rifiutate~~ da Stogit ~~TOGIT~~ secondo le tempistiche di cui al presente paragrafo.

Stogit ~~STOGIT~~, in via preliminare, conferma/rifiuta la Nomina dell' Utente all' ~~UTENTE~~ entro le due ore successive il termine per la ~~comunicazione della stessa formulazione del programma di stoccaggio nel Giorno Gas G-1 la Prenotazione o l'eventuale diverso valore (Assegnazione)~~, sulla base dei dati di giacenza e Spazio dell' Utente ~~UTENTE~~ fino a quel momento disponibili.

~~Non saranno confermate, ad eccezione degli UTENTI del Servizio di Bilanciamento di cui al capitolo 3, paragrafo 2.3, le Prenotazioni della Capacità~~ Saranno rifiutate le ~~Nomine~~ pervenute per il Giorno Gas, eccedenti:

- a) per l'Iniezione, il minor valore tra la ~~Capacità Prestazione~~ di Iniezione disponibile e lo Spazio residuo disponibile dell' Utente ~~UTENTE~~ con riferimento allo stesso Giorno Gas;
- b) per l'Erogazione, il minor valore tra la ~~Capacità Prestazione~~ di Erogazione disponibile e la giacenza residua disponibile per l' Utente ~~UTENTE~~ nello stesso Giorno Gas, eventualmente incrementata dei quantitativi di Gas Strategico oggetto di preventiva autorizzazione da parte del MSE, e fino alla concorrenza dei quantitativi corrispondenti all'importo versato di cui al

⁵ Per tutti i punti di misura in corrispondenza dell'interconnessione del Sistema di Stoccaggio con la Rete Nazionale dei gasdotti, a decorrere dal 1° Ottobre 2015, l'energia giorno sarà espressa in kWh: il calcolo sarà effettuato come prodotto tra Volume alle condizioni di riferimento standard (P = 1.01325 bar, T = 15 °C) e Potere Calorifico Superiore alle condizioni 25/15, ossia temperatura di riferimento della combustione a 25 °C e pressione di riferimento standard del m³ (con P = 1.01325 bar).

capitolo 7, paragrafo ~~5.1~~ ~~6.1~~. Resta inteso che, in caso di autorizzazione all'utilizzo dello stoccaggio strategico da parte del MSE, ~~Stogit STOGIT~~ confermerà la ~~Nomina~~ ~~accetterà la Prenotazione~~ che comporti l'utilizzo del gas strategico nei limiti della ~~Prestazione di erogazione disponibile delle capacità di erogazione disponibili~~

I quantitativi confermati da ~~Stogit STOGIT~~, nei limiti dei quantitativi di cui alle precedenti lettere a) e b) saranno oggetto di ulteriore verifica da parte di ~~Stogit STOGIT~~ nel corso del Giorno Gas, a seguito della disponibilità dei dati di giacenza aggiornati al termine del Giorno Gas -1, come calcolati ai sensi del capitolo 7, paragrafo 3.2.1.

Non saranno confermati i quantitativi oggetto di ~~Nomina Prenotazione~~ in Iniezione, nel caso in cui Snam Rete gas comunichi a ~~Stogit STOGIT~~ il rifiuto della medesima ~~Nomina Prenotazione~~ in Iniezione, ai sensi di quanto previsto dal Capitolo 8, paragrafo 6.3. e Capitolo 5, paragrafo 1.4 Codice di Rete.

L'~~UtenteTENTE~~ è tenuto a ~~comunicare le Nomine~~ ~~formulare le Prenotazioni~~, considerando l'eventuale quantitativo di gas rilasciato in garanzia per il bilanciamento di cui al paragrafo 1.4.2 del capitolo 5 del Codice di Rete di SRG. ~~StogitTOGIT~~ non confermerà le ~~Prenotazioni~~ ~~Nomine~~ che comportino l'utilizzo di detto quantitativo e del quantitativo di cui al capitolo ~~16~~ ~~15~~, paragrafo 4.5.

3.5.1) ~~Riformulazione del Programma giornaliero delle Prenotazioni di Capacità e Assegnazioni nel Giorno Gas G-1~~ ~~(o Rinomina G-1)~~

L'~~UtenteTENTE~~ attraverso il sistema informativo messo a disposizione da Stogit, ~~tramite SAMPEI~~, può ~~riformulare la Prenotazione~~ comunicare l'aggiornamento delle quantità giornaliere di Gas per il Giorno Gas successivo (in kWh⁶ senza cifre decimali), con riferimento a ciascun Magazzino, ~~mediante un ciclo di Riformulazione della prenotazione che termina alle~~ entro le ore 18:00 del Giorno Gas G-1; ~~con~~ ~~StogitTOGIT~~ conferma/rifiuta la ~~Rinomina G-1~~ entro le ore 18:30 del Giorno Gas G-1.

La ~~riformulazione della Prenotazione~~ ~~Rinomina G-1~~ deve essere effettuata dall'~~UtenteTENTE~~:

- nei limiti della ~~Capacità~~ ~~Prestazione~~ di Iniezione disponibile ~~per ciascun Magazzino~~, incluse le Capacità su base Interrompibile conferite secondo quanto previsto al capitolo 5;
- nei limiti della ~~Capacità~~ ~~Prestazione~~ di Erogazione disponibile ~~per ciascun Magazzino~~, incluse le Capacità su base Interrompibile conferite secondo quanto previsto al capitolo 5.

⁶ Per tutti i punti di misura in corrispondenza dell'interconnessione del Sistema di Stoccaggio con la Rete Nazionale dei gasdotti, a decorrere dal 1° Ottobre 2015, l'energia giorno sarà espressa in kWh: il calcolo sarà effettuato come prodotto tra Volume alle condizioni di riferimento standard (P = 1.01325 bar, T = 15 °C) e Potere Calorifico Superiore alle condizioni 25/15, ossia temperatura di riferimento della combustione a 25 °C e pressione di riferimento standard del m³ (con P = 1.01325 bar).

Non saranno confermati i quantitativi oggetto di ~~riformulazione della Prenotazione Rinomina G-1~~ in Iniezione, nel caso in cui Snam Rete gas comunichi a ~~Stogit TOGIT~~ il rifiuto della medesima ~~Rinomina G-1 riformulazione della Prenotazione~~ in Iniezione, ai sensi di quanto previsto dal Capitolo 8, paragrafo 6.7. e Capitolo 5, paragrafo 1.4 Codice di Rete.

Ad esito della sessione 'continua' e della sessione 'interrompibile' di conferimento delle Capacità di breve termine su base giornaliera "day ahead - 19:00" di cui all'Allegato 5 al Capitolo 5, ~~Stogit TOGIT~~ provvederà ~~ad aggiornare a riformulare la Prenotazione delle~~ quantità giornaliere di Gas per il Giorno Gas G (in KWh senza decimali) ~~con riferimento~~ agli ~~Utenti UTENTI~~ che sono risultati assegnatari di Capacità di breve termine, per un quantitativo pari alle Capacità di breve termine assegnate.

La ~~Riformulazione della Prenotazione Rinomina G-1~~ ad esito della prima e della seconda sessione di conferimento delle Capacità di breve termine su base giornaliera "day ahead - 19:00" di cui all'Allegato 5 al Capitolo 5 può essere effettuata da ~~Stogit TOGIT~~ nei limiti dello Spazio residuo disponibile ovvero della Giacenza residua disponibile dell'~~Utente UTENTE~~.

~~Stogit TOGIT~~, sulla base delle informazioni più aggiornate, ~~comunica all'Utente la conferma/il rifiuto della Rinomina G-1 all'UTENTE, di norma entro le ore 21:00 20:30 del Giorno Gas G-1, la Riformulazione della prenotazione di Capacità o l'eventuale diverso valore di assegnazione nel Giorno Gas G-1.~~

~~Il rifiuto totale/parziale dei quantitativi oggetto di Rinomina G-1 ad esito della sessione 'continua' e della sessione 'interrompibile' di conferimento delle Capacità di breve termine su base giornaliera "day ahead - 19:00" di cui all'Allegato 5 al Capitolo 5 non comporta la variazione dei quantitativi di Capacità di breve termine oggetto di assegnazione.~~

~~Eventuali quantitativi eccedenti lo Spazio residuo disponibile ovvero la Giacenza residua non saranno confermati all'UTENTE e non comporteranno una modifica delle Capacità di breve termine assegnate.~~

Non saranno inoltre confermati i quantitativi oggetto di ~~Riformulazione della Prenotazione Rinomina G-1~~ in Iniezione ad esito della prima e della seconda sessione di conferimento delle Capacità di breve termine su base giornaliera "day ahead - 19:00" di cui all'Allegato 5 al Capitolo 5, nel caso in cui Snam Rete gas comunichi a ~~Stogit TOGIT~~ il rifiuto della medesima ~~riformulazione della Prenotazione Rinomina G-1~~ in Iniezione, ai sensi di quanto previsto dal Capitolo 8, paragrafo 6.7. e Capitolo 5, paragrafo 1.4 Codice di Rete.

Ai fini della conferma ~~dei quantitativi oggetto di Rinomina G-1 ad esito della sessione 'continua' e della sessione 'interrompibile' di conferimento delle Capacità di breve termine su base giornaliera "day ahead - 19:00" di cui all'Allegato 5 al Capitolo 5, Stogit della Riformulazione di cui al presente paragrafo TOGIT~~ applicherà le percentuali per la stima dei consumi pubblicate sul proprio sito internet entro le 20:00 del Giorno Gas G-1.

L' ~~Utente UTENTE~~ verifica in maniera attenta e tempestiva gli adempimenti effettuati da ~~Stogit TOGIT~~ ai sensi del presente paragrafo, ed è tenuto a segnalare a ~~Stogit TOGIT~~ con la

massima tempestività eventuali incoerenze tra il quantitativo assegnato nei processi di conferimento delle Capacità di breve termine e i quantitativi oggetto di **Rinomina G-1 Riformulazione**. In ogni caso **Stogit STOGIT** è manlevata da qualsiasi responsabilità in relazione alle conseguenze derivanti dagli adempimenti effettuati in coerenza al presente paragrafo.

3.6) **Riformulazione delle Prenotazioni di Capacità e Assegnazioni del Programma giornaliero nel Giorno Gas G (o Rinomina)**

L'Utente **UTENTE**, ~~tramite SAMPEI attraverso il sistema informativo messo a disposizione da Stogit, può riformulare la Prenotazione~~ può comunicare l'aggiornamento delle quantità giornaliere di Gas per ciascun Giorno Gas (in kWh⁷ senza cifre decimali), con riferimento a ciascun Magazzino, mediante cicli orari di **Riformulazione Rinomina della prenotazione con conferma da parte di STOGIT entro le successive due ore ad eccezione del ciclo di Riformulazione con termine alle ore 12:00 in caso di flusso prevalente in iniezione, per il quale l'assegnazione viene comunicata da STOGIT in tempo utile per il ciclo di riformulazione con termine alle ore 13:00.** La Rinomina può essere comunicata dall'Utente sino a tre ore prima della fine del Giorno Gas G. L'Impresa di Stoccaggio prende in carico, all'inizio di ogni ora, a partire dalle **4 5:00** del Giorno Gas G-1, l'ultima Rinomina comunicata dall'Utente nel corso dell'ora precedente e conferma/rifiuta i quantitativi oggetto di Rinomina entro le due ore successive.

Ai fini delle verifiche di cui al presente paragrafo e con riferimento al Giorno Gas G, Stogit considera la direzione del flusso prevalente come pubblicata sul proprio sito internet entro le 20:00 del Giorno Gas G-1 sulla base delle indicazioni ricevute dal Responsabile del Bilanciamento. Tali indicazioni coincidono con il verso (iniezione ovvero erogazione) dei quantitativi complessivamente programmati dagli Utenti nel Giorno Gas G-1 per il Giorno Gas successivo.

~~I cicli di Riformulazione della prenotazione nel corso del Giorno Gas G si susseguono con cadenza oraria a partire dal primo ciclo orario di Riformulazione della prenotazione, che termina alle ore 7:00 del Giorno Gas G con conferma entro le ore 9:00 del medesimo Giorno Gas sino all'ultimo ciclo orario che termina alle ore 3:00 del Giorno Gas G con conferma entro le ore 5:00 del medesimo Giorno Gas.~~

La **Riformulazione della Prenotazione Rinomina** deve essere effettuata dall'Utente **UTENTE**:

- nei limiti della **Capacità Prestazione** di Iniezione disponibile ~~per ciascun Magazzino~~, incluse le Capacità su base Interrompibile conferite secondo quanto previsto al precedente capitolo 5;

⁷ Per tutti i punti di misura in corrispondenza dell'interconnessione del Sistema di Stoccaggio con la Rete Nazionale dei gasdotti, a decorrere dal 1° Ottobre 2015, l'energia giorno sarà espressa in kWh; il calcolo sarà effettuato come prodotto tra Volume alle condizioni di riferimento standard (P = 1.01325 bar, T = 15 °C) e Potere Calorifico Superiore alle condizioni 25/15, ossia temperatura di riferimento della combustione a 25 °C e pressione di riferimento standard del m³ (con P = 1.01325 bar).

- nei limiti della Capacità Prestazione di Erogazione disponibile per ciascun Magazzino, incluse le Capacità su base Interrompibile conferite secondo quanto previsto al precedente capitolo 5;
- considerando le percentuali per la stima dei consumi rese disponibili da Stogit TOGIT sul proprio sito internet nel Giorno Gas G-1, applicate al valore oggetto di Riformulazione Rinomina. In particolare agli Utenti che abbiano comunicato una Rinomina nello stesso verso (Iniezione/Erogazione) del flusso prevalente di sistema viene attribuito un prelievo, a valere sulla giacenza in stoccaggio, pari alla quota percentuale dei consumi relativi al verso del flusso prevalente di sistema applicata alla quantità oggetto di Rinomina; agli Utenti che abbiano Rinominato nel verso opposto a quello del flusso prevalente di sistema viene attribuito un'immissione, a valere sulla giacenza in stoccaggio, pari alla quota percentuale dei consumi relativi al verso del flusso prevalente di sistema applicata alla quantità oggetto di Rinomina.

Non saranno inoltre confermati i quantitativi oggetto di Riformulazione Rinomina della Prenotazione in Iniezione, nel caso in cui Snam Rete gas comunichi a Stogit TOGIT il rifiuto della medesima riformulazione della Prenotazione Rinomina in Iniezione, ai sensi di quanto previsto dal Capitolo 8, paragrafo 6.7. e Capitolo 5, paragrafo 1.4 Codice di Rete.

Nel caso in cui il flusso prevalente per il Giorno Gas G sia previsto in Erogazione viene altresì rifiutata la Rinomina in Erogazione/Iniezione:

- a) inferiore ai quantitativi di gas da ultimi confermati riproporzionati rispetto alle ore del Giorno Gas G trascorse fino al termine per la conferma di ciascuna Rinomina. In tali casi, Stogit modifica il quantitativo oggetto di Rinomina recependo tale valore, fatto salvo quanto di seguito precisato con riferimento alla possibilità dell'Utente di richiedere la modifica da Iniezione ad Erogazione ovvero da Erogazione ad Iniezione del quantitativo oggetto dell'ultima Rinomina;
- b) che eccede la Prestazione disponibile dell'Utente riproporzionata sulla base delle ore rimanenti del Giorno gas G successive al termine per la conferma della Rinomina. In tali casi, Stogit modifica la Rinomina eliminando l'eventuale quota eccedente la Prestazione disponibile dell'Utente, fatto salvo quanto previsto al paragrafo 3.7.

Nel caso in cui il flusso prevalente per il Giorno Gas G sia previsto in Iniezione viene altresì rifiutata la Rinomina in Iniezione/Erogazione:

- c) inferiore ai quantitativi di gas da ultimi confermati riproporzionati rispetto alle ore del Giorno Gas G trascorse fino al termine per la conferma di ciascuna Rinomina, tenuto altresì conto del massimo quantitativo oggetto di Rinomina per l'Utente, pari al 18% della Prestazione di Iniezione disponibile⁸. In tali casi, Stogit modifica la Rinomina dell'Utente recependo tale valore, fatto salvo quanto di seguito precisato con riferimento alla possibilità dell'Utente di richiedere la modifica da Iniezione ad Erogazione ovvero da Erogazione ad Iniezione del quantitativo oggetto dell'ultima Rinomina;

⁸ Vincolo di natura tecnico-impianistica degli impianti di compressione

d) che eccede la Prestazione disponibile dell'Utente riproporzionata sulla base delle ore rimanenti del Giorno gas G successive al termine per la conferma della Rinomina, tenuto altresì conto del massimo quantitativo oggetto di Rinomina per l'Utente, pari al 18% della Prestazione di Iniezione disponibile⁹. In tali casi, Stogit modifica la Rinomina eliminando l'eventuale quota eccedente la Prestazione disponibile dell'Utente, fatto salvo quanto previsto al paragrafo 3.7.

L'attività di conferma/rifiuto da parte di Stogit della Rinomina si conclude entro la fine della seconda ora successiva il termine per la comunicazione della Rinomina.

Stogit ~~STOGIT~~ una volta terminata l'attività di verifica della Rinomina comunica conferma-all' Utente ~~UTENTE~~ la conferma/il rifiuto dei quantitativi oggetto di Rinomina, entro le due ore successive il termine per la riformulazione del programma di stoccaggio, la Riformulazione o l'eventuale diverso valore (Assegnazione nel GG) sulla base dei dati di giacenza e Spazio dell'Utente~~TENTE~~ fino a quel momento disponibili. Entro il medesimo termine ~~Stogit STOGIT~~, sulla base delle informazioni più aggiornate, conferma i quantitativi oggetto di Rinomina ~~Assegnazione~~ nel Giorno Gas -1, nel caso in cui l'Utente~~TENTE~~ non abbia inviato la Riformulazione comunicato la Rinomina. La Rinomina, come confermata da Stogit, acquista efficacia a partire dall'inizio della seconda ora successiva la presa in carico della stessa da parte di Stogit.

Entro la chiusura del ciclo di Rinomina con termine alle ore 12:00, ed al più una volta nel corso del Giorno Gas G, l'Utente ha la possibilità di comunicare attraverso il sistema informativo messo a disposizione da Stogit, la modifica da Iniezione ad Erogazione ovvero da Erogazione ad Iniezione del quantitativo oggetto dell'ultima Rinomina confermata.

In tale casistica Stogit rifiuta la Rinomina qualora, in caso di modifica da Iniezione ad Erogazione, il quantitativo oggetto dell'ultima Rinomina ecceda il 5% della Prestazione di Iniezione disponibile per l'Utente all'inizio del Giorno Gas G ovvero qualora, in caso di modifica da Erogazione ad Iniezione, ecceda il 5% della Prestazione di Erogazione disponibile per l'Utente all'inizio del Giorno Gas G. Nei successivi cicli di Rinomina Stogit rifiuta le Rinomine comunicate dagli Utenti (i) che comportano un incremento dei quantitativi oggetto della modifica da Iniezione ad Erogazione ovvero da Erogazione ad Iniezione della Rinomina ovvero (ii) inferiori ai quantitativi di gas da ultimo confermati di cui alle precedenti lettere a) e c).

Per i cicli orari di Riformulazione nel corso del Giorno gas G:

a) ~~per l'Iniezione, nel caso in cui il flusso prevalente per il Giorno Gas G sia previsto in Iniezione, i limiti inferiore e superiore ai fini dell'Assegnazione relativi all'n-esimo ciclo di Riformulazione sono pari, per ciascun Magazzino, a:~~

⁹ Vincolo di natura tecnico-impianistica degli impianti di compressione

$$Limite_{inf_n} = \begin{cases} \frac{\text{ultima assegnazione}_{G-1} \cdot (1 - toll_n)}{1 - \gamma_I} & \text{per } 1 \leq n \leq 6 \\ \frac{\text{ultima assegnazione}_{n=6} \cdot (1 - toll_n)}{1 - \gamma_I} & \text{per } 7 \leq n \leq 21 \end{cases}$$

$$Limite_{sup_n} = \begin{cases} \frac{\min(\text{ultima assegnazione}_{G-1} \cdot (1 + toll_n); CI; SP_{disp})}{1 - \gamma_I} & \text{per } 1 \leq n \leq 6 \\ \frac{\min(\text{ultima assegnazione}_{n=6} \cdot (1 + toll_n); CI; SP_{disp})}{1 - \gamma_I} & \text{per } 7 \leq n \leq 21 \end{cases}$$

dove:

n è il numero di cicli di Riformulazione delle Prenotazioni di Capacità nel corso del Giorno Gas G. n varia da 1 (primo ciclo di Riformulazione con termine alle ore 7:00 del Giorno Gas G) a 21 (ultimo ciclo di riformulazione con termine alle ore 3:00 del Giorno Gas G);

$toll_n$ è un coefficiente variabile a seconda del ciclo di Riformulazione n . La percentuale $toll_n$ è pubblicata nell'Allegato 1 al presente capitolo;

$\text{ultima assegnazione}_{G-1}$ corrisponde all'ultima Assegnazione, riferita al programma di stoccaggio (ri)formulato dall'UTENTE nel Giorno Gas G-1, come comunicata da STOGIT;

$\text{ultima assegnazione}_{n=6}$ corrisponde all'Assegnazione, come comunicata da STOGIT, riferita al programma di stoccaggio (ri)formulato dall'UTENTE al termine del sesto ciclo di Riformulazione nel corso del Giorno Gas G (ciclo con termine alle ore 12:00 del Giorno Gas G);

γ_I è la quota consumi funzione del flusso prevalente previsto per il Giorno Gas G. La percentuale γ_I è pubblicata sul sito internet di STOGIT.

CI è la Capacità di Iniezione disponibile all'UTENTE per il Giorno Gas G.

SP_{disp} è la Capacità di Spazio residuo disponibile all'UTENTE per il Giorno Gas G.

b) per l'Iniezione, nel caso in cui il flusso prevalente per il Giorno Gas G sia previsto in Erogazione, i limiti inferiore e superiore ai fini dell'Assegnazione relativi all' n -esimo ciclo di Riformulazione sono pari, per ciascun Magazzino, a:

$$\text{Limite}_{inf_n} = \frac{\text{flusso transitato}_{n+2}}{1 + \gamma_E}$$

$$\text{Limite}_{sup_n} = \frac{\min\left(\text{flusso transitato}_{n+2} + \frac{(h_{rimanenti_{GG,n}} - 2) \cdot CI; S_{disp}}{h_{GG}}\right)}{1 + \gamma_E}$$

dove:

n — è il numero di cicli di Riformulazione delle Prenotazioni di Capacità nel corso del Giorno Gas G. n varia da 1 (primo ciclo di Riformulazione con termine alle ore 7:00 del Giorno Gas G) a 21 (ultimo ciclo di riformulazione con termine alle ore 3:00 del Giorno Gas G);

$\text{flusso}_{transitato}$ — corrisponde alla quantità di gas già iniettato nell'intervallo di tempo intercorrente tra l'inizio del Giorno Gas G e il termine del ciclo di Riformulazione $n+2$ calcolata in accordo con le prenotazioni e riformulazioni effettuate e la tempistica necessaria all'Assegnazione (2 ore)

$h_{rimanenti_{GG,n}}$ — sono le ore intercorrenti tra il termine del ciclo di Riformulazione n -esimo nel Giorno Gas G ed il termine del medesimo Giorno Gas G (ore 6:00);

h_{GG} — sono le ore di un Giorno Gas G, pari a 24;

γ_E — è la quota consumi funzione del flusso prevalente previsto per il Giorno Gas G. La percentuale γ_E è pubblicata sul sito internet di STOGIT.

CI — è la Capacità di Iniezione disponibile all'UTENTE per il Giorno Gas G.

SP_{disp} — è la Capacità di Spazio residuo disponibile all'UTENTE per il Giorno Gas G.

e) per l'Erogazione, nel caso in cui il flusso prevalente per il Giorno Gas G sia previsto in Erogazione, i limiti inferiore e superiore ai fini dell'Assegnazione relativi all' n -esimo ciclo di Riformulazione sono pari, per ciascun Magazzino, a:

$$\text{Limite}_{inf_n} = \frac{\text{flusso transitato}_{n+2}}{1 + \gamma_E}$$

$$\text{Limite}_{sup_n} = \frac{\min\left(\text{flusso transitato}_{n+2} + \frac{(h_{rimanenti_{GG,n}} - 2) \cdot CE; G_{disp} + G_s}{h_{GG}}\right)}{1 + \gamma_E}$$



dove:

n — è il numero di cicli di Riformulazione delle Prenotazioni di Capacità nel corso del Giorno Gas G. n varia da 1 (primo ciclo di Riformulazione con termine alle ore 7:00 del Giorno Gas G) a 21 (ultimo ciclo di riformulazione con termine alle ore 3:00 del Giorno Gas G);

flusso transitato — corrisponde alla quantità di gas già erogato nell'intervallo di tempo intercorrente tra l'inizio del Giorno Gas G e il termine del ciclo di Riformulazione $n+2$ calcolata in accordo con le prenotazioni e riformulazioni effettuate e la tempistica necessaria all'Assegnazione (2 ore)

$h_{\text{rimanenti}_{\text{CC},n}}$ — sono le ore intercorrenti tra il termine del ciclo di Riformulazione n -esimo nel Giorno Gas G ed il termine del medesimo Giorno Gas G (ore 6:00);

h_{CC} — sono le ore di un Giorno Gas G, pari a 24;

γ_E — è la quota consumi funzione del flusso prevalente previsto per il Giorno Gas G. La percentuale γ_E è pubblicata sul sito internet di STOGIT.

CE — è la Capacità di Erogazione disponibile all'UTENTE per il Giorno Gas G.

G_{disp} — è la giacenza residua disponibile per l'UTENTE per il Giorno Gas G;

G_S — è il quantitativo di gas strategico oggetto di preventiva autorizzazione di cui al capitolo 7, paragrafo 6.1 per il Giorno Gas G.

d) per l'Erogazione, nel caso in cui il flusso prevalente per il Giorno Gas G sia previsto in Iniezione, i limiti inferiore e superiore ai fini dell'Assegnazione relativi all' n -esimo ciclo di Riformulazione sono pari, per ciascun Magazzino, a:

$$\text{Limite}_{\text{inf},n} = \begin{cases} \frac{\text{ultima assegnazione}_{G-1} \cdot (1 - \text{toll}_n)}{1 - \gamma_I} & \text{per } 1 \leq n \leq 6 \\ \frac{\text{ultima assegnazione}_{n=6} \cdot (1 - \text{toll}_n)}{1 - \gamma_I} & \text{per } 7 \leq n \leq 21 \end{cases}$$

$$\text{Limite}_{\text{sup},n} = \begin{cases} \frac{\min(\text{ultima assegnazione}_{G-1} \cdot (1 + \text{toll}_n); CE; G_{\text{disp}} + G_S)}{1 - \gamma_I} & \text{per } 1 \leq n \leq 6 \\ \frac{\min(\text{ultima assegnazione}_{n=6} \cdot (1 + \text{toll}_n); CE; G_{\text{disp}} + G_S)}{1 - \gamma_I} & \text{per } 7 \leq n \leq 21 \end{cases}$$

dove:



n — è il numero di cicli di Riformulazione delle Prenotazioni di Capacità nel corso del Giorno Gas G. n varia da 1 (primo ciclo di Riformulazione con termine alle ore 7:00 del Giorno Gas G) a 21 (ultimo ciclo di riformulazione con termine alle ore 3:00 del Giorno Gas G);

$toll_n$ — è un coefficiente variabile a seconda del ciclo di Riformulazione n . La percentuale $toll_n$ è pubblicata nell'Allegato 1 al presente capitolo;

ultima assegnazione $_{C-1}$ — corrisponde all'ultima Assegnazione, riferita al programma di stoccaggio (ri)formulato dall'UTENTE nel Giorno Gas G-1, come comunicata da STOGIT;

ultima assegnazione $_{n=6}$ — corrisponde all'Assegnazione, come comunicata da STOGIT, riferita al programma di stoccaggio (ri)formulato dall'UTENTE al termine del sesto ciclo di Riformulazione nel corso del Giorno Gas G (ciclo con termine alle ore 12:00 del Giorno Gas G);

γ_i — è la quota consumi funzione del flusso prevalente previsto per il Giorno Gas G. La percentuale γ_i è pubblicata sul sito internet di STOGIT.

CE — è la Capacità di Erogazione disponibile all'UTENTE per il Giorno Gas G.

G_{disp} — è la giacenza disponibile per l'UTENTE per il Giorno Gas G;

G_s — è il quantitativo di gas strategico oggetto di preventiva autorizzazione di cui al capitolo 7, paragrafo 6.1 per il Giorno Gas G.

Resta inteso che i valori di Capacità di Iniezione ovvero di Erogazione, nonché i valori relativi al Gas in giacenza ovvero Spazio disponibile di cui alle precedenti formule sono da intendersi calcolati alle ore 06:00 del Giorno Gas G e non si aggiornano nel corso del medesimo Giorno Gas G.

Resta altresì inteso che i quantitativi oggetto di Riformulazione da parte degli UTENTI e di successiva Assegnazione da parte di STOGIT si riferiscono al quantitativo complessivo che gli UTENTI medesimi intendono iniettare ovvero erogare nel Giorno Gas G, di competenza di ciascun Magazzino, e saranno pari ai quantitativi oggetto di Allocazione. Con particolare riferimento alle sopra elencate lettere a) e d), in ogni caso l'UTENTE al termine del Giorno Gas può trovarsi ad avere un quantitativo oggetto di Assegnazione (e conseguentemente di Allocazione) compreso tra:

— il prodotto tra $(1 - toll_{n-1}) / (1 - \gamma_i)$ e il quantitativo oggetto di assegnazione alle ore 23:00 del Giorno Gas precedente;

— il prodotto tra $(1 + toll_{n-1}) / (1 - \gamma_i)$ e il quantitativo oggetto di assegnazione alle ore 23:00 del Giorno Gas precedente.

Nel corso del Giorno Gas G, entro il termine il sesto ciclo di Riformulazione (ore 12:00), l'UTENTE potrà modificare il flusso dell'ultima Riformulazione accettata qualora il quantitativo oggetto di prenotazione ovvero Riformulazione non abbia comportato un utilizzo della Capacità di Iniezione ovvero di Erogazione disponibile superiore al 5% della stessa. L'inversione del flusso non deve in ogni caso comportare una Riformulazione della Capacità di flusso inverso per un quantitativo superiore a quello sopra determinato.

Pertanto fino al sesto ciclo di Riformulazione (ore 12:00), in caso di utilizzo della Capacità inferiore al 5% della Capacità disponibile, l'UTENTE non è soggetto all'applicazione del $Limite_{inj}$ di cui alle precedenti lettere a), b) c) e d).

Ad esito delle sessioni "intra-day" di conferimento della Capacità di Erogazione di breve termine di cui all'Allegato 5 al Capitolo 5, StogitTOGIT provvederà ad effettuare la Rinomina riformulare la Prenotazione delle quantità giornaliere di Gas per il Giorno Gas G (in KWh senza decimali) con riferimento agli UtentiTENTE che sono risultati assegnatari di Capacità di Erogazione infragiornaliera, per un quantitativo pari alle Capacità assegnate.

La Rinomina Riformulazione della Prenotazione può essere effettuata da StogitTOGIT nei limiti dello Spazio residuo disponibile ovvero della Giacenza residua disponibile dell'UtenteTENTE.

StogitTOGIT, conferma all'UtenteTENTE, entro le due ore successive il termine per la presentazione delle Richieste di conferimento di Capacità di Erogazione infragiornaliera di cui al capitolo 5, paragrafo 5.1.3, la Rinomina Riformulazione della prenotazione di Capacità o l'eventuale diverso valore di assegnazione nel Giorno Gas G. La Rinomina, come confermata da Stogit, acquista efficacia a partire dall'inizio della seconda ora successiva la presa in carico della stessa da parte di Stogit.

Eventuali quantitativi eccedenti lo Spazio residuo disponibile ovvero la Giacenza residua non saranno confermati all'UtenteTENTE e non comporteranno una modifica delle Capacità di breve termine assegnate.

Ai fini delle verifiche di cui al presente paragrafo, STOGIT considera la direzione del flusso prevalente come pubblicata da STOGIT sul proprio sito internet entro le 20:00 del Giorno Gas G-1 sulla base delle indicazioni ricevute dal Responsabile del Bilanciamento. Tali indicazioni coincidono con i quantitativi programmati dagli UTENTI in relazione alla movimentazione di stoccaggio.

STOGIT, per ogni ciclo di riformulazione nel corso del Giorno Gas G, nel caso in cui il quantitativo complessivamente programmato dagli UTENTI ecceda la massima Capacità di Iniezione ovvero Erogazione complessivamente programmabile dagli UTENTI nel medesimo Giorno Gas G, tenuto conto dell'andamento dei limiti superiori di riformulazione di cui al presente paragrafo, non confermerà, totalmente o parzialmente, le Capacità interrompibili di primo e secondo livello oggetto di prenotazione. Le Capacità Interrompibili di primo e secondo livello confermata per ciascun UTENTE saranno

determinate sulla base di un criterio pro rata rispetto alle quantità di Capacità Interrompibili di primo e secondo livello complessivamente prenotate.

Resta inteso che la capacità interrompibile di primo e secondo livello confermata ad esito di un ciclo di (Ri)formulazione Rinomina, si intende confermata fino al successivo ciclo di (Ri)formulazione Rinomina e pertanto può essere rivista da Stogit sino al termine dell'ultimo ciclo di Rinomina nel Giorno Gas G.

I criteri di conferma delle Rinomine richieste di Prenotazioni (ovvero Riformulazioni) di Capacità di Iniezione ed Erogazione interrompibile sono descritti al successivo paragrafo 3.8.

L' Utente TENTE è inoltre tenuto ad effettuare le Rinomine riformulare le Prenotazioni considerando anche l'eventuale quantitativo di gas rilasciato in garanzia per il bilanciamento di cui al paragrafo 1.4.2 del capitolo 5 del Codice di Rete. Stogit TOGIT non confermerà le Riformulazioni Rinomine che comportino l'utilizzo di detto quantitativo e del quantitativo di cui al capitolo 16 15, paragrafo 4.5.

Sia nell'ambito delle Nomine e Rinomine G-1 Prenotazioni di cui al precedente paragrafo che nell'ambito delle Riformulazioni Rinomine di cui al presente paragrafo, l' Utente TENTE è in ogni caso responsabile dei quantitativi di gas oggetto di programmazione. Stogit TOGIT non assume responsabilità in relazione all'utilizzo delle informazioni ricevute da parte dell' Utente TENTE per la determinazione dei limiti minimi e massimi di cui al capitolo 7, paragrafo 3.4 5.

3.7) Conferimento implicito di Capacità interrompibile di terzo livello (Overnomination)

L' Utente UTENTE, tramite SAMPEL, attraverso il sistema informativo messo a disposizione da Stogit ha la facoltà di riformulare la Prenotazione delle quantità giornaliere di Gas nel corso del medesimo Giorno Gas G può comunicare la Rinomina delle quantità del Programma giornaliero (in KWh senza cifre decimali) di cui al precedente paragrafo 3.6, con riferimento a ciascun Magazzino, anche oltre i limiti della Capacità di Iniezione ovvero della Capacità di Erogazione, su base continua e interrompibile, disponibile per ciascun Magazzino tenuto conto dell'andamento dei limiti superiori di riformulazione di cui al precedente paragrafo 3.6, incluse le Capacità su base Interrompibile conferite secondo quanto previsto al capitolo 5, di cui al paragrafo 3.6, lettere b) e d).

In tale evenienza, Resta inteso che in tale evenienza, la Rinomina Riformulazione dell' Utente UTENTE comporta una Richiesta di conferimento di Capacità interrompibile di terzo livello pari alla differenza tra il quantitativo oggetto di Rinomina e il limite di cui al precedente paragrafo 3.6, lettere b) ovvero d).. STOGIT, per ogni ciclo di Riformulazione nel corso del Giorno Gas G, nel caso in cui il quantitativo complessivamente programmato dagli UTENTI ecceda la massima Capacità di Iniezione ovvero Erogazione complessivamente programmabile dagli UTENTI nel medesimo Giorno Gas G, tenuto conto dell'andamento dei limiti superiori di Riformulazione di cui al precedente paragrafo 3.6, non confermerà, totalmente o parzialmente, le Capacità interrompibili di terzo livello oggetto di prenotazione. Le Capacità Interrompibili di terzo livello confermata per ciascun

UTENTE saranno determinate sulla base di un criterio pro-rata rispetto alle quantità di Capacità Interrompibili di terzo livello richieste nell'ambito del ciclo di Rinomina.

Resta inteso che la capacità interrompibile di terzo livello confermata ad esito di un ciclo di Rinomina Rinomina secondo quanto previsto al paragrafo 3.8, si intende confermata fino al successivo ciclo di Rinomina Rinomina e pertanto può essere rivista da Stogit sino al termine dell'ultimo ciclo di Rinomina nel Giorno Gas G. La Rinomina, come confermata da Stogit, acquista efficacia a partire dall'inizio della seconda ora successiva la presa in carico della Rinomina.

In relazione alla Capacità interrompibile di terzo livello che risulta complessivamente assegnata al termine del Giorno Gas G, l'Utente UTENTE è tenuto al pagamento, per la quantità giornaliera allocata eccedente il limite superiore di Rinomina giornaliera di cui al precedente paragrafo 3.6 lettere b) ovvero d) dell'UTENTE¹⁰:

- Di un corrispettivo pari a quello determinato in esito alla sessione interrompibile di conferimento di Capacità di breve termine giornaliera del Giorno Gas precedente moltiplicato per un coefficiente pari a 0,95;

ovvero, nel caso di mancata assegnazione di Capacità nella sessione interrompibile di conferimento di Capacità di breve termine giornaliera

- Di un corrispettivo pari al minore tra quello determinato in esito alla prima sessione di conferimento di Capacità di breve termine giornaliera del Giorno Gas precedente (nel caso in cui si sia formato un prezzo ad esito della sessione continua) ed il corrispettivo tariffario di cui al capitolo 16 7, paragrafo 2 4 riproporzionato su base giornaliera. Il minore tra i suddetti corrispettivi è moltiplicato per un coefficiente pari a:
 - o 0,85 nel caso in cui la Capacità interrompibile di secondo livello sia risultata pari a zero nella sessione 'interrompibile' di conferimento del Giorno Gas precedente;
 - o 0,95 nel caso in cui la Capacità interrompibile di secondo livello sia risultata maggiore di zero nella sessione 'interrompibile' di conferimento del Giorno Gas precedente.

I criteri di conferma delle richieste di Prenotazioni di Capacità di Iniezione ed Erogazione interrompibili sono descritti al successivo paragrafo 3.8.

3.8) Criteri per la conferma delle richieste di Prenotazioni di Capacità di Iniezione ed Erogazione interrompibili

Stogit STOGIT, per ogni ciclo di Rinomina nel corso dei cicli di riformulazione del Giorno Gas G, non confermerà le richieste di prenotazione Rinomine di Capacità interrompibile di primo, secondo e terzo livello nel caso in cui sia verificata la condizione che il quantitativo complessivamente programmato dagli oggetti di Rinomina da parte degli

¹⁰ Fino al completamento dei sistemi informativi sarà considerata la quantità giornaliera allocata in eccesso alla capacità giornaliera disponibile dell'UTENTE

Utenti UTENTI ecceda la massima Capacità Prestazione di Iniezione ovvero Erogazione disponibile dal complesso degli Utenti, complessivamente programmabile dagli UTENTI, tenuto conto dell'andamento delle Capacità conferite e dei limiti superiori di riformulazione di cui al precedente paragrafo 3.6.

In tale condizione Stogit STOGIT non confermerà, totalmente o parzialmente, le Rinomine di Capacità interrompibile oggetto di prenotazione da parte degli UTENTI, secondo un criterio pro-rata rispetto ai quantitativi oggetto di Rinomina di Capacità interrompibile e quanto previsto ai precedenti paragrafi 3.6 e 3.7 e secondo il seguente ordine di priorità:

- Rinomine di Capacità interrompibile di terzo livello;
- Rinomine di Capacità interrompibile di secondo livello;
- Rinomine di Capacità interrompibile di primo livello conferita su base giornaliera;
- Rinomine di Capacità interrompibile di primo livello conferita su base settimanale;
- Rinomine di Capacità interrompibile di primo livello conferita su base mensile.

~~Riduzione del quantitativo programmato di Capacità interrompibile di terzo livello;~~

nel caso in cui la riduzione di cui al punto precedente non fosse sufficiente a ripristinare la condizione di cui al paragrafo precedente

~~Riduzione del quantitativo programmato di Capacità interrompibile di primo e secondo livello.~~

Resta inteso che ai fini della riduzione di capacità, STOGIT procederà ad interrompere in via prioritaria la Capacità interrompibile su base giornaliera, successivamente la Capacità interrompibile su base settimanale ed infine la Capacità interrompibile su base mensile. Ad esito della sopracitata riduzione, i quantitativi oggetto di riduzione saranno contabilizzati tra i Magazzini dell'Utente UTENTE in funzione del seguente ordine di priorità :

- Magazzino del Servizio di Stoccaggio di Modulazione uniforme e Pluriennale
- Magazzino del Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta
- Magazzino del Servizio a prestazioni costanti "fast cycle";
- Magazzino del Servizio Minerario.

In ogni caso la massima riduzione del quantitativo programmato per ciascun Magazzino di ogni **Utente UTENTE** è pari al quantitativo programmato in eccedenza rispetto alla relativa Capacità di Iniezione ovvero Erogazione disponibile, aggiornata per ogni ciclo di **riformulazione Rinomina** tenuto conto dell'andamento dei limiti di cui al precedente paragrafo 3.6, lettere b) ovvero d) **superiori di Riformulazione di cui al precedente paragrafo 3.6.**

4) [RIMOSSO CON AGGIORNAMENTO DEL CODICE DI STOCCAGGIO REV. 2014 – IV]

5) LE CESSIONI DI CAPACITÀ E DI GAS

3.9) Disposizioni generali

Il presente paragrafo 5 stabilisce le regole relative alle cessioni di capacità e di Gas attraverso l'utilizzo del Sistema STS e del Portale Capacità, le cui condizioni generali di utilizzo sono pubblicate da STOGIT sul proprio sito internet.

3.10) Termini e modalità per le cessioni di capacità sul Portale Capacità

3.10.1) Strumento per concludere cessioni di capacità

STOGIT consente di effettuare cessioni di capacità espresse in energia (KWh senza decimali), attraverso l'utilizzo del Portale Capacità, sulla base di quanto stabilito dal presente paragrafo 5.2.

Le cessioni di cui al presente paragrafo sono da intendersi tutte su base continua.

In particolare, le suddette cessioni avranno ad oggetto:

- Lo Spazio conferito per il Servizio di Stoccaggio Minerario e disponibile nel mese al quale si riferisce la richiesta di cessione. Ogni cessione di Spazio comporta la cessione delle relative Capacità di Iniezione ed Erogazione.
- Lo Spazio per il Servizio di Modulazione Uniforme (prodotto stagionale ovvero mensile) disponibile nel mese al quale si riferisce la richiesta di cessione. Ogni cessione di Spazio comporta la cessione delle relative Capacità di Iniezione ed Erogazione e l'obbligo del rispetto dei relativi profili di utilizzo (sulla base dei termini $G_{\max-k,m}$ e $G_{\min-k,m}$ di cui al paragrafo 2.3.1) come determinati in fase di assegnazione al soggetto cedente, ai sensi del capitolo 7, paragrafo 5.1.
- Lo Spazio per il Servizio pluriennale disponibile nel mese al quale si riferisce la richiesta di cessione. Ogni cessione di Spazio comporta la cessione delle relative Capacità di Iniezione ed Erogazione e l'obbligo del rispetto dei relativi profili di

utilizzo (sulla base dei termini $G_{\max k,m}$ e $G_{\min k,m}$ di cui al paragrafo 2.3.1) come determinati in fase di assegnazione al soggetto cedente, ai sensi del capitolo 7, paragrafo 5.1.

Lo Spazio per il Servizio di Modulazione di punta (prodotto stagionale ovvero mensile) disponibile nel mese al quale si riferisce la richiesta di cessione. Ogni cessione di Spazio comporta la cessione delle relative Capacità di Iniezione ed Erogazione e l'obbligo del rispetto dei relativi profili di utilizzo (sulla base dei termini $G_{\max k,m}$ e $G_{\min k,m}$ di cui al paragrafo 2.3.1) come determinati in fase di assegnazione al soggetto cedente, ai sensi del capitolo 7, paragrafo 5.1.

STOGIT provvede, entro l'ultimo giorno lavorativo del mese precedente quello cui la cessione si riferisce, a rendere disponibile sul Portale Capacità l'esito delle richieste di cessione e l'addendum al Contratto di Stoccaggio sottoscritto con STOGIT, nonché a recepire in SAMPEI le variazioni dei quantitativi di Spazio, Capacità di Iniezione e Capacità di Erogazione, ad eccezione delle cessioni di cui al capitolo 7, paragrafo 3.4.4.

STOGIT inibirà l'esecuzione di cessioni di capacità qualora l'UTENTE cedente non risulti titolare di capacità sufficienti ai fini della cessione stessa.

STOGIT inibirà l'esecuzione di cessioni di capacità qualora l'utente cessionario non disponga dei requisiti base per l'accesso ai Servizi di Stoccaggio di cui al capitolo 5, paragrafi 2.1, 2.2 e 2.4.

3.10.2) Tempistica per l'effettuazione di cessioni di capacità ed efficacia nei confronti di STOGIT, ad eccezione delle cessioni di cui al capitolo 7, paragrafo 3.4.4

Gli UTENTI che intendano effettuare reciprocamente le cessioni di cui al presente paragrafo 5.2 sono tenuti ad inserire nel Portale capacità la richiesta di cessione entro e non oltre le 17:00 del quartultimo giorno lavorativo del mese precedente quello cui la cessione si riferisce.

La richiesta di cessione deve contenere il dettaglio del Servizio Base oggetto di cessione e della procedura di conferimento nella quale la capacità di Spazio oggetto della cessione è stata assegnata. Ai fini dell'individuazione degli obblighi di pagamento dell'UTENTE cessionario, STOGIT considererà l'importo residuale dovuto per le capacità oggetto di cessione in relazione al periodo intercorrente dalla data di efficacia della cessione alla fine dell'Anno Termico in corso, considerando il prezzo medio ponderato di assegnazione all'UTENTE cedente della Capacità oggetto di cessione.

La cessione ha efficacia nei confronti di STOGIT a partire dal primo Giorno Gas del mese successivo a quello dell'inserimento nel portale capacità della predetta richiesta di cessione o dal primo Giorno Gas del mese indicato, se diverso dal mese successivo alla richiesta, qualora la richiesta (da parte dell'UTENTE cedente) e accettazione (da parte dell'UTENTE cessionario) di cessione stessa venga inserita entro il termine di cui al presente paragrafo e sino alla fine dell'Anno Termico in corso.

3.10.3) Cessioni di capacità non consentite

Non sono consentiti l'inserimento e l'accettazione nel portale capacità di richieste di cessione di capacità qualora l'UTENTE cedente o l'UTENTE cessionario non abbiano provveduto, alla data della comunicazione di cui al presente paragrafo, ai pagamenti da entrambi dovuti a fronte dei rispettivi contratti stipulati sulla base del presente Codice per l'Anno Termico in corso o per gli Anni Termici precedenti per importi già fatturati e già venuti a scadenza, superiori al valore delle rispettive garanzie rilasciate a copertura degli obblighi derivanti dai suddetti contratti ad eccezione di quanto previsto al capitolo 7, paragrafo 3.4.4.

Non sono altresì consentite cessioni che comportino per l'UTENTE cedente il superamento della percentuale massima consentita ai fini del quantitativo oggetto del Servizio di Deposito di cui al capitolo 7, paragrafo 3.4.2.

3.10.4) Responsabilità dell'UTENTE cedente

Alla data di esecuzione della cessione, tutti i diritti e gli obblighi assunti dall'UTENTE cedente a fronte della stipula del Contratto, relativamente alla disponibilità di Spazio ed eventualmente di Capacità di Iniezione e/o di Erogazione oggetto della cessione, sono assunti dall'UTENTE cessionario.

3.11) Termini e modalità per le cessioni di Gas su STS

3.11.1) Strumento per concludere cessioni di Gas

STOGIT consente agli UTENTI sottoscrittori di effettuare cessioni di Gas giornaliere o multi giornaliere espresse in energia (KWh senza decimali), attraverso l'utilizzo del Sistema STS, sulla base di quanto stabilito dal presente paragrafo 5.3.

3.11.2) Tempistica per l'effettuazione di cessioni di Gas ed efficacia nei confronti di STOGIT

Gli UTENTI sottoscrittori possono effettuare reciprocamente delle cessioni di Gas presente nel Sistema di Stoccaggio su base giornaliera, inserendo in STS la richiesta (UTENTE cedente) e l'accettazione (UTENTE cessionario) di cessione di Gas entro le ore 12:00 del Giorno Gas precedente quello cui la cessione si riferisce.

La cessione di Gas tra un UTENTE cedente ed un UTENTE cessionario ha efficacia nei confronti di STOGIT a partire dal Giorno Gas successivo quello dell'inserimento in STS dell'accettazione della richiesta di cessione da parte di un UTENTE cessionario o dal giorno indicato, se diverso dal Giorno Gas successivo all'inserimento.

3.11.3) Cessioni di Gas non consentite

Non sono consentiti l'inserimento e l'accettazione in STS di richieste di cessione di Gas qualora l'UTENTE cedente o l'UTENTE cessionario non abbiano provveduto, alla data della comunicazione di cui al presente paragrafo, ai pagamenti da entrambi dovuti a fronte dei rispettivi contratti stipulati sulla base del presente Codice per l'Anno Termico in corso o per gli Anni Termici precedenti per importi già fatturati e già venuti a scadenza,

superiori al valore delle rispettive garanzie rilasciate a copertura degli obblighi derivanti dai suddetti contratti.

Non saranno altresì consentite richieste di cessione di Gas in caso di segnalazione pervenuta a STOGIT da parte SRG, ai sensi del paragrafo 1.4.4 del capitolo 5 del Codice di Rete, che indichi una esposizione economica dell'Utente eccedente il 90% dell'esposizione massima consentita nell'ambito del bilanciamento di cui al Codice di Rete, sino a nuova segnalazione da parte di SRG che confermi la cessazione di tale anomalia.

3.11.4) Cessioni di Gas perfezionate di cui è inibita l'esecuzione

STOGIT inibirà l'esecuzione della cessione di Gas autorizzata (da UTENTE cedente e cessionario) qualora la giacenza dell'UTENTE cedente, decurtata dell'eventuale quantitativo di Gas a garanzia per il servizio di bilanciamento di cui al paragrafo 1.4.2 del capitolo 5 del Codice di Rete e del quantitativo di cui al capitolo 15, paragrafo 4.5, evidenzia, sulla base dei dati di cui al capitolo 7, paragrafo 3.3 del presente Codice relativi al Giorno Gas precedente quello a partire dal quale la cessione dovrebbe essere validata, un prelievo di Gas eccedente il Gas di sua proprietà.

Ai fini della predetta verifica STOGIT considererà in ogni giorno l'ordine cronologico di accettazione delle cessioni da parte dell'UTENTE cessionario, verificando, per ogni Utente cedente, il saldo giornaliero delle cessioni ed escludendo, in successione, prima l'ultima transazione accettata nel caso in cui il saldo giornaliero comporti un utilizzo di gas strategico a carico dell'UTENTE cedente o un supero di Spazio a carico dell'UTENTE cessionario, fino al raggiungimento delle condizioni di validità.

Resta espressamente ferma, in tali casi, l'applicazione dei corrispettivi previsti al capitolo 7, paragrafi 5 e 6 del Codice di Stoccaggio.

Nel caso di cui al presente paragrafo, STS invierà ad entrambi gli UTENTI una e-mail, comunicando il mancato buon fine della esecuzione della cessione.

Sarà inibita altresì l'esecuzione della cessione nel caso in cui l'UTENTE cessionario per effetto della cessione si trovi a superare il proprio Spazio disponibile sulla base dei dati di cui al capitolo 7, paragrafo 3.3 del presente Codice.

3.11.5) Responsabilità dell'UTENTE cedente

Alla data di esecuzione della cessione, tutti i diritti e gli obblighi assunti dall'UTENTE cedente a fronte della stipula del Contratto per la prestazione del Servizio Base, sulla base di quanto previsto dal Codice di Stoccaggio, relativo al quantitativo di Gas oggetto della cessione, sono assunti dall'UTENTE cessionario.

3.11.6) Oneri di gestione, fatturazione e interessi di mora

Con riferimento ad un Anno Termico, ciascun UTENTE, sia esso cessionario o cedente, che sia parte di una cessione di Gas è tenuto a corrispondere a STOGIT un importo pari a

1.000 € per ogni cessione (sia essa giornaliera o multi-giornaliera); l'importo non è dovuto in caso di cessione di Gas ai sensi del paragrafo 6.2.2 ovvero in caso di cessione di Gas tra Magazzini del medesimo Utente.

4) I RILASCI DI CAPACITÀ A STOGIT PER IL CONFERIMENTO A TERZI

4.1) Disposizioni generali

Il presente paragrafo stabilisce le regole relative alle modalità di rilascio delle Capacità da parte degli UTENTI ai fini del conferimento di Capacità da parte di STOGIT su base quindicinale, settimanale, giornaliera e infragiornaliera.

4.2) Termini e modalità per i rilasci di Capacità

4.2.1) Oggetto dei rilasci di Capacità

I rilasci di Capacità possono avere ad oggetto:

- la Capacità di Iniezione settimanale e giornaliera conferita e disponibile all'Utente nel periodo cui il rilascio si riferisce;
- la Capacità di Erogazione quindicinale, settimanale e giornaliera conferita e disponibile all'Utente nel periodo cui il rilascio si riferisce;
- la Capacità di Iniezione ed Erogazione giornaliera non oggetto di programmazione da parte del Responsabile del Bilanciamento entro le ore 15:00 del Giorno Gas G-1. Tali capacità sono offerte ad un prezzo determinato da STOGIT nell'ambito della sessione 'continua' di conferimento delle Capacità di breve termine su base giornaliera di cui all'Allegato 5 al Capitolo 5, fatta salva la verifica da parte di STOGIT che tali quantitativi siano compatibili con i volumi fisicamente iniettabili nel/erogabili dal Sistema Stoccaggio. STOGIT tiene in considerazione il livello di giacenza complessivo del Sistema Stoccaggio al fine di garantire la gestione efficiente e sicura del Sistema stesso;
- la richiesta a Stogit di riduzione della prestazione di Erogazione in un momento successivo, ai fini del conferimento a terzi di Capacità in anticipo e/o Capacità di erogazione quindicinale in anticipo. Per ogni processo di conferimento di Capacità in anticipo di cui all'Allegato 5 al capitolo 5 e di Capacità di erogazione quindicinale in anticipo di cui all'Allegato 8 al capitolo 5, Stogit rende disponibile, attraverso le funzionalità del proprio Portale, i coefficienti di conversione della prestazione di erogazione differenziati in funzione del giorno/periodo della Fase di Erogazione cui la riduzione si riferisce.

4.2.2) *Presentazione dei rilasci di Capacità*

L'UTENTE ha la facoltà richiedere a Stogit la riduzione della prestazione di Erogazione in un momento successivo ai fini del conferimento a terzi di Capacità di erogazione quindicinale e/o Capacità di erogazione quindicinale in anticipo secondo tempistiche e modalità previste nell'Allegato 8 al Capitolo 5.

L'UTENTE che intenda rilasciare a STOGIT le proprie capacità ai fini del conferimento a terzi delle Capacità di breve termine su base settimanale è tenuto a inserire in SAMPEI la capacità oggetto di rilascio, unitamente al relativo corrispettivo minimo di vendita, entro il giorno e l'orario indicato nel calendario pubblicato da STOGIT sul proprio sito internet.

L'UTENTE che intenda rilasciare a STOGIT le proprie capacità ai fini del conferimento a terzi delle Capacità di breve termine su base giornaliera è tenuto a inserire in SAMPEI la capacità oggetto di rilascio, unitamente al relativo corrispettivo minimo di vendita, entro le ore 18.00 di ogni Giorno Gas per il Giorno Gas successivo.

L'UTENTE che intenda richiedere a Stogit la riduzione della prestazione di Erogazione in un momento successivo ai fini del conferimento a terzi di Capacità in anticipo su base giornaliera è tenuto a inserire in SAMPEI, entro le ore 18.00 di ogni Giorno Gas per il Giorno Gas successivo, il quantitativo oggetto di riduzione unitamente al relativo corrispettivo minimo di vendita e all'indicazione dei giorni su cui ripartire i quantitativi oggetto della successiva riduzione della prestazione di Erogazione. Ai fini della riduzione della prestazione di Erogazione, Stogit applicherà al quantitativo oggetto di richiesta di riduzione della prestazione, che risulta assegnato in esito al processo di conferimento di capacità di breve termine di cui all'Allegato 5 al capitolo 5, i coefficienti di conversione della prestazione differenziati in funzione del giorno della Fase di Erogazione cui la riduzione si riferisce, come resi disponibili da Stogit attraverso le funzionalità del proprio Portale.

L'UTENTE che intenda richiedere a Stogit la riduzione della prestazione di Erogazione in un momento successivo ai fini del conferimento a terzi di Capacità in anticipo su base infragiornaliera è tenuto a inserire in SAMPEI, entro le ore 11.00 e/o le 16.00 di ogni Giorno Gas per il medesimo Giorno Gas, il quantitativo oggetto di riduzione unitamente al relativo corrispettivo minimo di vendita e all'indicazione dei giorni su cui ripartire i quantitativi oggetto della successiva riduzione della prestazione di Erogazione. Ai fini della riduzione della prestazione di Erogazione, Stogit applicherà al quantitativo oggetto di richiesta di riduzione della prestazione, che risulta assegnato in esito al processo di conferimento di capacità di breve termine di cui all'Allegato 5 al capitolo 5, i coefficienti di conversione della prestazione differenziati in funzione del giorno della Fase di Erogazione cui la riduzione si riferisce, come resi disponibili da Stogit attraverso le funzionalità del proprio Portale.

L'UTENTE ha inoltre la facoltà di modificare il corrispettivo minimo di vendita precedentemente indicato su SAMPEI¹¹:

¹¹ A partire da novembre 2019, fino al completamento delle attività di adeguamento dei sistemi informativi, tale funzionalità non sarà disponibile. Stogit comunicherà agli Utenti il ripristino della funzionalità attraverso i propri sistemi informativi.

entro il termine indicato nel calendario pubblicato da STOGIT sul proprio sito internet, con riferimento ai rilasci di Capacità settimanale;

entro le ore 19.00 del giorno di effettuazione della procedura di conferimento delle Capacità di breve termine di cui all'Allegato 5 al Capitolo 5, con riferimento ai rilasci di capacità giornalieri.

La riduzione della prestazione di Erogazione ai fini del conferimento a terzi di Capacità in anticipo e/o Capacità di erogazione quindicinale in anticipo non comporta la modifica della Capacità di Erogazione nella disponibilità dell'Utente nel periodo oggetto della richiesta di riduzione della prestazione; la richiesta di riduzione della prestazione comporta la registrazione sul sistema PSV di una transazione in vendita da parte dell'Utente richiedente a favore di Stogit, nei giorni e per quantitativi pari a quanto indicato dall'Utente in sede di richiesta di riduzione, tenuto altresì conto dei coefficienti di conversione della prestazione resi disponibili da Stogit.

Stogit è autorizzata dall'Utente richiedente ad inserire le suddette transazioni sul sistema PSV in nome e per conto dell'Utente medesimo; al fine del buon esito della predetta transazione l'Utente avrà cura di mantenere la necessaria capienza delle proprie garanzie a copertura dell'esposizione del sistema nei confronti dell'Utente di cui all'articolo 10 del TTB.

Nel Giorno Gas di esecuzione della transazione sul sistema PSV, Stogit effettua una Prenotazione in Iniezione per un quantitativo pari a quello oggetto della transazione sul sistema PSV, al fine di ridurre la prestazione di erogazione del sistema stoccaggio; nel Giorno Gas successivo Stogit, attraverso una cessione di gas in stoccaggio a favore dell'Utente, cede all'Utente il quantitativo precedentemente iniettato; Stogit è autorizzata dall'Utente ad eseguire tale cessione di gas in stoccaggio.

Le modalità operative e le tempistiche di fatturazione in relazione alla transazione di gas sul sistema PSV e alla successiva cessione di gas in stoccaggio sono rese disponibili da STOGIT sul proprio sito internet. In particolare con riferimento al mese M, l'Utente emetterà a debito di STOGIT una fattura per la cessione del gas sul sistema PSV e STOGIT emetterà a debito dell'Utente una fattura per la cessione del gas in stoccaggio; tali fatture sono calcolate sulla base di un prezzo convenzionale determinato in funzione dei prezzi registrati nella piattaforma per la negoziazione del gas in stoccaggio (MGS) gestita dal GME e con data di scadenza pari all'ultimo giorno lavorativo del mese M+2.

4.2.3) Rilasci di Capacità non validi ai fini del conferimento da parte di STOGIT

Non saranno considerati validi i rilasci di Capacità di breve termine e/o i rilasci di Capacità di erogazione quindicinale a STOGIT per il conferimento a terzi nel caso in cui, al momento della presentazione del rilascio di Capacità da parte dell'UTENTE, una parte o tutta la capacità oggetto di rilascio non risulti disponibile all'UTENTE medesimo.

Con riferimento alla Capacità di erogazione quindicinale in anticipo, non saranno considerati valide le riduzioni della prestazione di Erogazione in un momento successivo per i quali l'UTENTE abbia indicato un quantitativo non compatibile con quanto indicato

da STOGIT al momento della pubblicazione dei vincoli complessivi per la riduzione della prestazione di Erogazione sul proprio sito internet, ovvero abbia selezionato un periodo temporale ai fini della riduzione della prestazione di Erogazione non compatibile con i periodi temporali indicati da STOGIT al momento della pubblicazione dei vincoli complessivi per il rilascio di Capacità di erogazione quindicinale in anticipo sul proprio sito internet. STOGIT pubblica tali vincoli con congruo anticipo rispetto al termine per la presentazione delle richieste di riduzione della prestazione di Erogazione da parte dell'UTENTE.

Con riferimento alla Capacità in anticipo, non saranno considerati valide le riduzioni della prestazione di Erogazione per i quali l'UTENTE abbia indicato un quantitativo non compatibile con quanto indicato da STOGIT al momento della pubblicazione dei vincoli complessivi per la riduzione della prestazione di Erogazione su SAMPEL, ovvero abbia selezionato dei giorni ai fini della successiva riduzione della prestazione di Erogazione non compatibili con l'intervallo temporale indicato da STOGIT al momento della pubblicazione dei vincoli complessivi la riduzione della prestazione di Erogazione su SAMPEL. STOGIT pubblica tali vincoli con congruo anticipo rispetto al termine per la presentazione delle richieste di riduzione della prestazione di Erogazione da parte dell'UTENTE.

Non saranno inoltre considerate valide le riduzioni della prestazione di Erogazione per il conferimento a terzi di Capacità di erogazione quindicinale in anticipo e/o di capacità in anticipo nel caso in cui, al momento della presentazione della riduzione della prestazione l'Utente non disponga di sufficienti garanzie a copertura dell'esposizione del sistema nei confronti dell'Utente di cui all'articolo 10 del TIB ai fini della registrazione della transazione al PSV di cui al precedente paragrafo 6.2.2.

La riduzione della prestazione di Erogazione ai fini del conferimento a terzi di Capacità in anticipo non è inoltre consentito all'UTENTE che abbia sottoscritto un Contratto di Stoccaggio esclusivamente per il mese in cui ha presentato la richiesta di riduzione.

4.2.4) Responsabilità dell'UTENTE

L'UTENTE cui sia stata comunicata l'accettazione del rilascio di Capacità resterà in ogni caso responsabile dei pagamenti nei confronti di STOGIT per tale Capacità rilasciata a prescindere dall'eventuale conferimento a terzi della medesima capacità.

STOGIT procederà su base mensile, entro il 15 (o giorno lavorativo successivo) del secondo mese successivo a quello cui il rilascio si riferisce, a versare agli UTENTI, la cui capacità rilasciata sia stata conferita a terzi, i corrispondenti importi derivanti dal conferimento, sulla base della procedura di cui all'Allegato 5 al Capitolo 5 ovvero di cui all'Allegato 8 al Capitolo 5.

Resta inteso che la Capacità rilasciata e non conferita a terzi nell'ambito delle procedure di conferimento di Capacità di breve termine e/o di Capacità di erogazione quindicinale rientrerà nella disponibilità dell'UTENTE.

6 A1 – Coefficiente toll_n

Di seguito viene riportato il valore del coefficiente toll_n in funzione del ciclo di Riformulazione n.

Ciclo di Riformulazione (n)	Termine ciclo (ore)	toll _n
1	7:00	25%
2	8:00	25%
3	9:00	25%
4	10:00	25%
5	11:00	25%
6	12:00	25%
7	13:00	10%
8	14:00	10%
9	15:00	10%
10	16:00	10%
11	17:00	5%
12	18:00	5%
13	19:00	5%
14	20:00	5%
15	21:00	5%
16	22:00	5%
17	23:00	4%
18	00:00	3%
19	1:00	2%
20	2:00	2%
21	3:00	2%

BILANCIAMENTO E REINTEGRAZIONE DELLO STOCCAGGIO

1) PREMESSA	2
2) BILANCIAMENTO OPERATIVO	2
2.1) EMERGENZA GAS	2
2.1.1) <i>Emergenza per eccesso di gas</i>	3
2.1.2) <i>Emergenza per carenza di gas</i>	3
3) BILANCIAMENTO COMMERCIALE	3
3.1) CONTABILITÀ DEL GAS MOVIMENTATO DA/VERSO IL SISTEMA DI STOCCAGGIO	3
3.2) CONTABILITÀ DEL GAS MOVIMENTATO DA/VERSO IL SISTEMA DI STOCCAGGIO DALL' UTENTE UTENTE	4
3.2.1) <i>Contabilità del Gas per l'Utente UTENTE</i>	5
3.3) PUBBLICAZIONE DELLE ALLOCAZIONI IN STOCCAGGIO	6
3.4 GAS DI STOCCAGGIO IN GARANZIA A FAVORE DEL RESPONSABILE DEL BILANCIAMENTO O DI ALTRI SOGGETTI TERZI	6
3.3.1) <i>Requisiti generali</i>	7
3.3.2) <i>Richiesta, accettazione e stipula del Contratto per il Servizio di Deposito</i>	7
3.3.3) <i>Caratteristiche del Servizio di Deposito</i>	9
3.3.4) <i>Modalità di escussione del gas oggetto del Servizio di Deposito a favore del soggetto terzo</i> ereditore 10	10
3.3.5) <i>Corrispettivi per il Servizio di Deposito finalizzato all'istituzione di una garanzia reale a favore</i> di terzi nella forma del pegno irregolare	12
3.4) DETERMINAZIONE DEI LIMITI PER LE OFFERTE SULLA PIATTAFORMA M-GAS	12
4) CORRISPETTIVI PER I SERVIZI DI STOCCAGGIO	13
3.5) CORRISPETTIVO A COPERTURA DEI COSTI PER LA TENUTA A DISPOSIZIONE DI STOCCAGGIO STRATEGICO	15
4) CORRISPETTIVI PER IL BILANCIAMENTO DI CUI AI COMMI 26.1 E 26.2 DEL RAST	16
4.1) CORRISPETTIVI DI SUPERAMENTO DEI PROFILI DI UTILIZZO DI INIEZIONE	16
5) USO DEL GAS STRATEGICO	18
5.1) GAS STRATEGICO CON AUTORIZZAZIONE DA PARTE DEL MSE	18
5.2) CAPACITÀ DI EROGAZIONE DEGLI UTENTI PER FINALITÀ DI STOCCAGGIO STRATEGICO CON AUTORIZZAZIONE DA PARTE DEL MSE	19
5.2.1) <i>Supero della Capacità di Erogazione nel periodo cui si riferisce l'autorizzazione</i>	19
5.2.2) <i>Supero della Capacità di Erogazione nel periodo successivo a quello cui si riferisce l'autorizzazione</i>	19
5.3) DISPOSIZIONI IN CASO DI ATTIVAZIONE DI PROCEDURE DI EMERGENZA.....	20
6) CORRISPETTIVI E CESSIONI DI CUI AL COMMA 26.6 DEL RAST	20

1) PREMESSA

Il presente capitolo descrive le modalità di gestione del regime di bilanciamento, volto ad assicurare l'esercizio sicuro ed ordinato del Sistema di Stoccaggio, nonché la corretta attribuzione delle posizioni Gas e dei costi tra gli **UTENTI Utenti** nell'ambito del regime di bilanciamento di cui al TIB e per l'uso del Gas Strategico di cui al presente capitolo.

Tutte le disposizioni contenute nel presente capitolo, incluso il processo di determinazione delle allocazioni e di calcolo degli sbilanci nel Sistema di Stoccaggio, sono applicate agli **UTENTI Utenti** che abbiano sottoscritto un Contratto con **Stogit STOGIT**.

Stogit STOGIT è tenuta al corretto esercizio tecnico degli impianti di stoccaggio con l'obbligo di gestirli in maniera coordinata e integrata, soddisfacendo le richieste degli **UTENTI Utenti**. Questi ultimi sono tenuti al rispetto del bilanciamento tra le proprie quantità immesse durante la Fase di Iniezione e quelle prelevate durante la Fase di Erogazione dal Sistema di Stoccaggio, tenendo conto dei consumi ad essi attribuiti e delle eventuali cessioni di Gas operate, di cui al presente Codice.

Il bilanciamento di cui al presente capitolo si distingue in:

- Bilanciamento operativo, intendendo con ciò tutte le attività di monitoraggio e controllo dei parametri tecnici al fine di assicurare il corretto esercizio degli impianti di stoccaggio, in particolare coordinando tale attività con SRG, a sua volta responsabile del servizio di bilanciamento sull'intera rete ai sensi del TIB.
- Bilanciamento commerciale, intendendo con ciò tutte le attività necessarie alla corretta contabilizzazione ed allocazione del Gas nel Sistema di Stoccaggio.

2) BILANCIAMENTO OPERATIVO

Stogit STOGIT, attraverso il dispacciamento, esegue l'attività di monitoraggio e controllo dei parametri fisici del Sistema di Stoccaggio, in particolare la pressione, per assicurare che le operazioni siano effettuate in regime di efficienza e sicurezza.

Il dispacciamento **Stogit STOGIT** si coordina con il dispacciamento di SRG nella pianificazione, gestione e verifica dei flussi di Gas e delle relative pressioni.

2.1) Emergenza gas

Stogit STOGIT fa parte del "Comitato tecnico di emergenza e monitoraggio del sistema del gas" ("Comitato"), istituito ai sensi dell'articolo 8 del DM 26/09/01 presso la Direzione Generale per l'Energia e le Risorse Minerarie (DGERM) del MSE.

2.1.1) Emergenza per eccesso di gas

Stogit STOGIT, nell'ambito dell'attività di bilanciamento del sistema del gas garantita da SRG, verifica, all'approssimarsi della fine della Fase di Iniezione ed in relazione all'effettivo raggiungimento delle pressioni massime dei singoli giacimenti di stoccaggio, eventuali situazioni di criticità tali da poter indurre ad un potenziale termine anticipato dell'Iniezione rispetto al naturale termine della Fase di Iniezione.

In tal caso Stogit STOGIT, informati gli UTENTI Utenti e SRG, analizza eventuali margini operativi di Iniezione per consentire lo svolgimento ordinato della fine delle operazioni di Iniezione.

Stogit STOGIT provvede a informare tempestivamente il Comitato qualora, sulla base dei consuntivi registrati e dei programmi più aggiornati forniti dagli UTENTI Utenti, si possano evidenziare tensioni potenziali sul sistema derivanti dal termine anticipato della Fase di Iniezione.

2.1.2) Emergenza per carenza di gas

Qualora si dovessero verificare situazioni di emergenza, Stogit STOGIT procede secondo quanto previsto dal capitolo 19 18.

3) BILANCIAMENTO COMMERCIALE

3.1) Contabilità del gas movimentato da/verso il Sistema di Stoccaggio

In generale gli UTENTI Utenti, durante la Fase di Erogazione, sono tenuti a prelevare la stessa quantità di Gas che hanno iniettato durante la Fase di Iniezione tenendo conto:

- delle quantità relative ai consumi degli impianti di compressione e trattamento, di cui all'allegato 1 al presente capitolo;
- delle quantità acquistate o cedute nell'ambito delle cessioni di Gas di cui al presente Codice;
- dei profili di utilizzo per la Fase di Erogazione delle Capacità di cui al capitolo 2 6, paragrafo 2.32.

Stogit STOGIT, entro le 20:00 di ogni Giorno Gas, pubblica sul proprio sito internet il verso del flusso prevalente di sistema relativo al seguente Giorno Gas sulla base delle indicazioni ricevute dal Responsabile del Bilanciamento. Tali indicazioni coincidono con il verso (iniezione ovvero erogazione) dei quantitativi complessivamente programmati dagli Utenti per il Giorno Gas G.

L'equazione riguardante il Sistema di Stoccaggio è, per ogni Giorno Gas, la seguente:



$$F = DG + C \quad (1)$$

a) Flusso giornaliero di Gas da/verso lo stoccaggio

Il termine F rappresenta il flusso di Gas verso (o da) il Sistema di Stoccaggio (positivo se iniettato, negativo se erogato), ottenuto come somma delle quantità iniettate (o erogate) dagli **UTENTI Utenti** e da SRG nel (o dal) Sistema di Stoccaggio, in corrispondenza del punto di interconnessione virtuale corrispondente all'Hub di stoccaggio. Ai sensi del TIB, il Responsabile del Bilanciamento può richiedere nel corso del Giorno Gas la **modifica dei flussi fisici rispetto al valore aggregato delle Nomine una Riformulazione operativa dei quantitativi iniettati/erogati**, nel rispetto dei vincoli complessivi di programmazione dello stoccaggio di cui al capitolo 6, paragrafo 3.6.

b) Variazione giornaliera gas stoccato

Il termine DG rappresenta la variazione del Gas in stoccaggio (positivo se la quantità aumenta, negativo se la quantità diminuisce), data dalla differenza tra la disponibilità totale del Gas presente nel Sistema, riferita a due GG successivi.

c) Consumi

Il termine C (sempre positivo) rappresenta il Gas necessario al funzionamento degli impianti di trattamento e di compressione. Viene calcolato come somma dei valori in energia rilevati presso ogni sito di stoccaggio; ciascun valore è ottenuto dalla moltiplicazione del volume di gas consumato per il PCS medio giornaliero corrispondente, secondo quanto riportato nel capitolo 9 **8**.

I consumi vengono attribuiti da **Stogit STOGIT** agli UTENTI secondo le modalità descritte all'Allegato 1 del presente capitolo sulla base di coefficienti pubblicati da **Stogit STOGIT** medesima (γ_I per l'Iniezione e γ_E per l'Erogazione). La differenza tra i consumi così attribuiti agli **UTENTI Utenti** e il termine C della formula (1) è **recuperata da STOGIT regolata** secondo il meccanismo di cui all'articolo 24 del RAST.

Stogit STOGIT calcola, per ogni sito e a livello aggregato (il termine F), l'energia movimentata da/verso il Sistema di Stoccaggio e trasmette, per ogni Giorno Gas, a SRG il dato complessivo di misura in KWh, senza decimali. Nel corso del Giorno Gas G+1, il responsabile del Bilanciamento comunica al GME la differenza tra il suddetto termine F e il totale delle **Riformulazioni Rinomine** comunicate a **Stogit STOGIT**, come da **Stogit STOGIT** confermate ai sensi del capitolo 6, paragrafo 3.6, relative al precedente Giorno Gas G, ai fini dello svolgimento della sessione per la negoziazione di gas in stoccaggio presso la Piattaforma M-Gas del GME, secondo le modalità e i termini di cui al TIB.

3.2) Contabilità del gas movimentato da/verso il Sistema di Stoccaggio dall' **Utente UTENTE**



Stogit STOGIT, con cadenza giornaliera, determina, per ogni Utente UTENTE, il termine S_k (Allocazione dell'Utente UTENTE k-esimo nel Giorno Gas). L'Allocazione giornaliera corrisponde all'ultima Assegnazione effettuata Rinomina comunicata dall'Utente e confermata da Stogit STOGIT a chiusura dell'ultimo ciclo di Riformulazione della Capacità relativa al Giorno Gas G, ai sensi del capitolo 6, paragrafo 3.6

Per l'impresa di trasporto Responsabile del Bilanciamento, l'Allocazione è pari al termine S_T definito come segue:

$$S_T = SN_T + SM_T^{OP}$$

dove:

SN_T rappresenta il quantitativo di Gas oggetto di Riformulazione programmazione in Iniezione o in Erogazione per la gestione programmata del *linepack* di rete, ai sensi del TIB, come confermato da Stogit STOGIT;

SM_T^{OP} rappresenta la differenza tra il flusso giornaliero di Gas da/verso lo stoccaggio ed il totale delle Riformulazioni Rinomine come comunicate a Stogit STOGIT, e come da Stogit STOGIT confermate ai sensi del capitolo 6, paragrafo 3.6. Il Responsabile del Bilanciamento, ai sensi del TIB, regola tale differenza, nel giorno successivo a quello di flusso, nell'ambito di una sessione di mercato gestita dal GME per la negoziazione di offerte per la cessione e l'acquisto di volumi di gas in stoccaggio.

3.2.1) Contabilità del Gas per l'Utente UTENTE

Per ogni GG, Stogit STOGIT calcola il quantitativo di Gas detenuto da ogni Utente UTENTE nel Sistema di Stoccaggio (G_k), partendo dal quantitativo registrato per il GG-1 ($G-1_k$), secondo la seguente equazione:

Detto FP_{CG} il flusso prevalente atteso per il Giorno Gas:

nel caso in cui FP_{CG} evidenzia un'Iniezione

$$G-1_k + S_k \cdot C_k + ST_k = G_k$$

nel caso in cui FP_{CG} evidenzia un'Erogazione

$$G-1_k + S_k \cdot C_k + ST_k = G_k$$

$$G_k = G-1_k + S_k \cdot C_k + ST_k$$

dove:

S_k rappresenta il Gas Allocato all'Utente k-esimo nel giorno gas G (tale termine corrisponde a S_T per l'impresa di trasporto Responsabile del Bilanciamento);



ST_k rappresenta il Gas complessivamente scambiato con efficacia nel GG dall' Utente **UTENTE** k-esimo (termine positivo se l' Utente **UTENTE** k-esimo acquista, negativo se vende), ivi incluso il Gas scambiato per effetto delle transazioni effettuate sulla piattaforma per la negoziazione dei volumi di gas in stoccaggio di cui all' articolo 7 del TIB. Gli **UTENTI** Utenti entro le ore 12:00 hanno la possibilità di **comunicare indicare**, attraverso il sistema informativo messo a disposizione da Stogit **l'applicativo SAMPEI**, come ripartire sui propri magazzini il Gas scambiato per effetto delle transazioni di cui sopra. Nel caso in cui l' Utente **UTENTE** non **inserisca comunichi** tale ripartizione, **Stogit STOGIT** contabilizzerà i volumi secondo l'ordine di priorità di cui al capitolo 6, paragrafo 3.8; ;

e

C_k rappresenta la quota percentuale di consumi stimata annualmente da **Stogit STOGIT** come approvata dall' Autorità. **Detto FP_{GG} il flusso prevalente atteso per il Giorno Gas, N** nel caso in cui FP_{GG} evidenzi un' Iniezione C_k corrisponde a $(1 - \gamma_I)$. Nel caso in cui FP_{GG} evidenzi un' Erogazione corrisponde a $(1 + \gamma_E)$.

Con riferimento a SRG le equazioni di cui sopra terranno conto dei consumi effettivamente registrati nel Giorno Gas precedente nelle centrali in cui fisicamente si è riscontrato un flusso fisico di segno opposto al flusso prevalente effettivo del medesimo Giorno Gas.

3.3) Pubblicazione delle allocazioni in stoccaggio

Ogni giorno, entro le ore 11:30 del Giorno Gas G+1, **Stogit STOGIT** attraverso il proprio sistema informativo rende disponibili **su SAMPEI** l'aggiornamento del termine S_k per ogni Utente **UTENTE** k-esimo e per ciascun Magazzino riferito al Giorno Gas G.

~~3.4 Gas di stoccaggio in garanzia a favore del Responsabile del Bilanciamento o di altri soggetti terzi~~

~~Gli **UTENTI** hanno la facoltà di istituire una garanzia reale a favore di terzi (incluso il Responsabile del Bilanciamento) sul gas stoccato di loro proprietà presso **STOGIT** nella forma del pegno irregolare. **STOGIT**, in qualità di depositario di tale quantitativo di gas custodisce il bene a garanzia del soggetto terzo creditore per tutta la durata del Servizio di Deposito (nella forma di deposito irregolare ai sensi dell' art. 1782 c.c.). A tal fine **STOGIT** offre il Servizio di Deposito di cui al capitolo 3, paragrafo 2.12 secondo le modalità di seguito descritte.~~

~~I quantitativi di gas oggetto di pegno irregolare non possono essere altrimenti vincolati dall' **UTENTE**.~~



STOGIT si riserva in ogni caso la possibilità di comunicare all'Autorità ed al MSE le situazioni di criticità ai fini della gestione del quantitativo di gas in garanzia a favore del Responsabile del Bilanciamento o di soggetti terzi di cui al presente paragrafo. Nel caso in cui il MSE ovvero l'Autorità forniscano indicazioni a STOGIT in relazione alla movimentazione del gas oggetto del pegno irregolare, STOGIT non sarà in alcun modo responsabile, nei confronti dei creditori pignorati e degli UTENTI, degli effetti conseguenti alle disposizioni impartite dal MSE ovvero dall'Autorità che possano comportare la movimentazione del gas oggetto di pegno irregolare.

Per tutta la durata del Servizio di Deposito, l'UTENTE non potrà richiedere l'utilizzo del Gas Strategico ai sensi del successivo paragrafo 6.1.

3.3.1) Requisiti generali

L'UTENTE che intenda istituire un pegno irregolare a favore di terzi sul gas stoccato di sua proprietà mediante deposito presso STOGIT dovrà possedere, alla data della richiesta di cui al successivo paragrafo 3.4.2 e ad ogni 1 aprile successivo, i requisiti di seguito descritti:

- essere titolare di un Contratto per uno o più Servizi di Stoccaggio definiti nel Codice di Stoccaggio per un quantitativo di Spazio almeno pari al quantitativo di gas su cui intende istituire un pegno irregolare a favore di terzi nel rispetto della condizione di cui al successivo paragrafo 3.4.2;
- disporre di un quantitativo di Gas di proprietà nel Sistema di Stoccaggio di STOGIT almeno pari al quantitativo di gas su cui intende istituire un pegno irregolare a favore di terzi;
- aver provveduto ai pagamenti dovuti in forza di Contratti di Stoccaggio relativi all'Anno Termico in corso o relativi ad Anni Termici precedenti, per importi fatturati, e già venuti a scadenza, superiori al valore della garanzia rilasciata a copertura degli obblighi derivanti dai suddetti contratti;

Il mancato rispetto di tali requisiti, nel corso della validità del Servizio di Deposito, è causa di risoluzione anticipata dello stesso Servizio di Deposito.

L'UTENTE deve comunicare a STOGIT un indirizzo di Posta Elettronica Certificata. Laddove non si disponga di un proprio indirizzo di Posta Elettronica Certificata, si potrà anche utilizzare l'indirizzo di Posta Elettronica Certificata di un terzo di propria fiducia in aggiunta al proprio indirizzo e-mail non certificato.

3.3.2) Richiesta, accettazione e stipula del Contratto per il Servizio di Deposito

L'UTENTE che intenda richiedere l'attivazione del Servizio di Deposito avvalendosi della facoltà di cui al presente paragrafo è tenuto a inviare a STOGIT in originale e in triplice copia, il modello pubblicato sul sito internet di STOGIT debitamente compilato

e sottoscritto dal soggetto terzo creditore e dall'UTENTE medesimo (di seguito "Contratto per il Servizio di Deposito").

Eventuali richieste di modifica, in aumento ovvero in diminuzione del quantitativo di gas oggetto del pegno irregolare e del Servizio di Deposito dovranno essere inviate a STOGIT in originale e in triplice copia utilizzando il modello pubblicato da STOGIT sul proprio sito internet debitamente compilato e sottoscritto dal soggetto terzo creditore e dall'UTENTE.

Fatte salve le specifiche disposizioni previste dal Codice di Rete di Snam Rete Gas in relazione al pegno irregolare costituito in favore del Responsabile del Bilanciamento i modelli sopra descritti dovranno indicare il quantitativo oggetto del pegno irregolare sul gas stoccato dell'UTENTE a favore del terzo creditore nonché il quantitativo oggetto della richiesta per il Servizio di Deposito. Resta inteso che il quantitativo oggetto del Servizio di Deposito non può differire dal quantitativo di gas oggetto del pegno irregolare. Il quantitativo di gas oggetto del Servizio di Deposito si intende espresso in energia.

Al fine di assicurare la sufficiente disponibilità di gas per il sistema del gas naturale, l'UTENTE può istituire una garanzia reale a favore di terzi sul gas stoccato presso STOGIT fino ad una percentuale massima dello Spazio ad esso conferito pari al rapporto tra il quantitativo di Spazio di Stoccaggio Strategico (S_{STR}), come definito dal MSE, e lo Spazio di Stoccaggio complessivamente disponibile ad inizio Anno Termico ($S_{TOT} + S_{STR}$). STOGIT pubblica tale percentuale massima sul proprio sito internet prima dell'inizio di ciascun Anno Termico.

STOGIT verificherà se la richiesta iniziale ovvero la richiesta di modifica è coerente con i requisiti generali di cui al precedente paragrafo 3.4.1 e con l'effettiva giacenza in stoccaggio dell'UTENTE, nonché con il vincolo sopra riportato.

Dalla ricezione della richiesta iniziale ovvero della richiesta di modifica in aumento, il quantitativo di Gas indicato non potrà essere movimentato dall'UTENTE.

Entro 5 giorni lavorativi dalla ricezione della richiesta STOGIT comunicherà all'UTENTE ed al soggetto terzo creditore, tramite Posta Elettronica Certificata ai sensi dell'art. 6, comma 4, del d.p.r. n. 68 dell'11 febbraio 2005, (a) l'accettazione ovvero (b) la mancata accettazione della richiesta. Nel caso sub (a) che precede STOGIT invierà all'UTENTE ed al soggetto terzo creditore, in originale, anticipata tramite Posta Elettronica Certificata ai sensi dell'art. 6, comma 4, del d.p.r. n. 68 dell'11 febbraio 2005 una copia controfirmata del Contratto ovvero della richiesta di modifica. L'invio dell'accettazione a mezzo Posta Elettronica Certificata consentirà di certificare la data di invio e di efficacia del Contratto per il Servizio di Deposito.

In ogni caso, i costi relativi al Servizio di Stoccaggio ed al Servizio di Deposito resteranno a carico dell'UTENTE.

3.3.3) Caratteristiche del Servizio di Deposito

Dal Giorno Gas successivo alla data di accettazione da parte di STOGIT della richiesta per il Servizio di Deposito, ovvero di una sua modifica in aumento, decorre l'obbligo di custodia assunto da STOGIT nei confronti del soggetto terzo creditore, fino all'avveramento della condizione dell'inadempimento del credito garantito, nel qual caso la proprietà dei quantitativi di gas è attribuita al creditore a far data dalla costituzione del pegno, fatto salvo l'obbligo del terzo creditore di restituire all'UTENTE, in seguito all'escussione della garanzia, l'eventuale eccedenza rispetto al valore dei crediti garantiti. Dal giorno di decorrenza del Contratto per il Servizio di Deposito, ovvero di una sua modifica in aumento, il quantitativo oggetto del Contratto medesimo diverrà di proprietà di STOGIT in quanto depositaria ex art. 1782 cc, nell'interesse del terzo creditore, del gas in pegno; dal giorno seguente l'accettazione di una richiesta di modifica in diminuzione del quantitativo oggetto del Contratto per il Servizio di Deposito, il quantitativo liberato rientrerà nella proprietà dell'UTENTE. In caso di diminuzione del quantitativo oggetto del Contratto per il Servizio di Deposito, tale quantitativo si intende detratto dal quantitativo di gas oggetto di pegno più recentemente istituito dall'UTENTE e dal medesimo soggetto terzo creditore. Nel caso in cui il terzo creditore comunichi l'adempimento dei crediti garantiti, l'UTENTE rientra nella piena disponibilità dei quantitativi di gas prestati in garanzia.

Il quantitativo di gas oggetto del Servizio di Deposito, salva l'anzidetta liberazione, è indisponibile all'UTENTE per la movimentazione fino al decimo giorno lavorativo successivo alla data di risoluzione del medesimo Contratto per il Servizio di Deposito. Decorso tale termine il Gas non oggetto di richiesta da parte del soggetto terzo creditore, secondo quanto previsto al successivo paragrafo, rientrerà nella disponibilità dell'UTENTE. Il Contratto per il Servizio di Deposito si intende valido ferma restando la titolarità da parte dell'UTENTE di un Contratto di Stoccaggio per un quantitativo di Spazio almeno pari al quantitativo necessario ai fini del rispetto della condizione del limite massimo di istituzione della garanzia reale a favore di terzi sul gas stoccato presso STOGIT, di cui al precedente paragrafo 3.4.2.

L'UTENTE ed il soggetto terzo creditore hanno facoltà di recedere dal contratto per il Servizio di Deposito recapitando a STOGIT tramite lettera raccomandata a/r la comunicazione di recesso secondo il modello pubblicato sul sito internet di STOGIT, con un anticipo minimo pari a 5 (cinque) giorni. Resta altresì inteso che fatto salvo quanto di seguito precisato in relazione al Responsabile del Bilanciamento la risoluzione del contratto per il Servizio di Deposito comporta la risoluzione del contratto di pegno irregolare. Parimenti, l'eventuale risoluzione del contratto di pegno irregolare comporta la risoluzione del contratto per il Servizio di Deposito.

Resta inteso che, laddove il pegno irregolare venisse costituito in favore del Responsabile del Bilanciamento, troveranno applicazione le pertinenti disposizioni di cui al Capitolo 5, par. 1.4 del Codice di Rete.

Nel caso di perdita dei requisiti dell'UTENTE per la stipula del Contratto per il Servizio di Deposito, il medesimo contratto si intenderà risolto e STOGIT comunicherà questa

circostanza tramite Posta Elettronica Certificata ai sensi dell'art. 6, comma 4, del d.p.r. n. 68 dell'11 febbraio 2005 all'UTENTE e al terzo creditore. Il Gas oggetto del Servizio di Deposito sarà custodito da STOGIT per conto del soggetto terzo creditore fino al decimo giorno lavorativo successivo alla data di comunicazione. L'eventuale escussione sarà regolata da quanto previsto al successivo paragrafo 3.4.4.

Il quantitativo di gas oggetto del Servizio di Deposito, verrà detratto dal calcolo dei quantitativi massimi per le offerte di vendita di cui al successivo paragrafo 3.5 e sarà considerato nell'ambito dei processi di programmazione e riformulazione giornaliera di cui al capitolo 6, paragrafi 3.5 e 3.6.

Per tutta la durata del Contratto per il Servizio di Deposito, nel caso in cui STOGIT intendesse esercitare quanto previsto al capitolo 15, paragrafo 4.5, potrà considerare il quantitativo di Gas di proprietà dell'UTENTE, al netto del quantitativo di gas oggetto del Servizio di Deposito.

STOGIT includerà il quantitativo di gas oggetto del Servizio di Deposito nel calcolo delle disponibilità di Gas dell'UTENTE per:

- (i) la verifica del rispetto dei profili di Iniezione e di Erogazione e la conseguente applicazione dei corrispettivi di bilanciamento;
- (ii) il calcolo delle Capacità di Iniezione ed Erogazione disponibili;

Nelle comunicazioni di cui al presente paragrafo, l'UTENTE è tenuto altresì a indicare i quantitativi di gas distinti per tipologia di Servizio di Stoccaggio.

Nel caso in cui il soggetto terzo creditore sia il Responsabile del Bilanciamento, gli UTENTI accettano espressamente che le attività di coordinamento di STOGIT con Snam Rete Gas descritte al Capitolo 13 "Coordinamento operativo" in relazione ai dati inerenti il servizio di bilanciamento, ivi compreso l'accesso di Snam Rete Gas in sola modalità di lettura ai dati degli Utenti funzionali al servizio, costituiscono presupposto necessario ai fini dell'accettazione della garanzia a stoccaggio di cui al paragrafo 1.4 del capitolo 5 del Codice di Rete.

3.3.4) Modalità di escussione del gas oggetto del Servizio di Deposito a favore del soggetto terzo creditore

Fatto salvo quanto di seguito precisato in relazione al Responsabile del Bilanciamento, il soggetto terzo creditore, in qualunque momento durante il Servizio di Deposito e, comunque, entro il decimo giorno lavorativo successivo alla data di risoluzione del Contratto per il Servizio di Deposito, ha la facoltà di comunicare a STOGIT l'eventuale esigenza di soddisfacimento del proprio credito mediante invio in originale del modello pubblicato da STOGIT sul proprio sito internet, debitamente compilato. A seguito della richiesta da parte del soggetto terzo creditore, STOGIT provvede a rendere disponibile al soggetto terzo creditore il quantitativo di Gas oggetto della citata richiesta. Per l'eventuale movimentazione del quantitativo di Gas oggetto della richiesta di

soddisfacimento, sono previste le seguenti modalità alternative di escussione della garanzia:

- a) Il soggetto terzo creditore deve disporre di Capacità di Stoccaggio almeno pari ai quantitativi di Gas oggetto della sua richiesta. A tal fine, il soggetto terzo creditore può acquisire lo Spazio necessario e le relative Capacità di Iniezione e di Erogazione, nonché la quota di capacità di trasporto corrispondente, tramite cessione da parte dell'UTENTE debitore sulla base di quanto previsto al capitolo 6, paragrafo 5.2, ivi incluso il profilo associato ai quantitativi oggetto di cessione. È fatta salva la restituzione all'UTENTE dell'eventuale eccedenza rispetto al valore del credito garantito.
- b) Il soggetto terzo creditore, una volta entrato nella proprietà del Gas, ha la facoltà di cedere il Gas oggetto della richiesta di soddisfacimento ad un utente del servizio di stoccaggio ai sensi del capitolo 6, paragrafo 5.3, ovvero di procedere alla vendita del gas con consegna nel sistema di stoccaggio. In esito alla predetta cessione ossia vendita, il soggetto terzo è tenuto a comunicare a STOGIT i soggetti cui il Gas è stato ceduto i quali devono essere in possesso di un contratto di stoccaggio per un quantitativo di Spazio almeno pari al quantitativo di Gas oggetto di cessione. È fatta salva la restituzione all'UTENTE dell'eventuale eccedenza rispetto al valore del credito garantito.
- c) L'UTENTE conferisce al terzo creditore mandato irrevocabile a movimentare per la successiva vendita, in nome dell'utente e per conto del terzo creditore, i quantitativi di gas oggetto di pegno, utilizzando le capacità di stoccaggio e di trasporto detenute dallo stesso UTENTE. All'UTENTE dovrà essere restituita l'eccedenza del valore del gas escusso, rispetto al valore dei crediti garantiti.
- d) il soggetto terzo creditore conferisce per conto proprio mandato a vendere, tramite procedura concorsuale, a un soggetto da designare previa accettazione di STOGIT, tali quantitativi di gas. Il soggetto designato perfeziona la vendita del gas tramite cessioni di gas in stoccaggio ai sensi del capitolo 6, paragrafo 5.3. All'UTENTE dovrà essere restituita l'eccedenza del valore del gas escusso, rispetto al valore dei crediti garantiti.

Nel caso in cui, al primo giorno del secondo mese successivo alla richiesta di soddisfacimento del credito, permanga nel Sistema di Stoccaggio un quantitativo di Gas oggetto della predetta richiesta, il soggetto terzo creditore — ove non sia UTENTE — è tenuto alla stipula di un Contratto per uno dei Servizi Base di Stoccaggio per un quantitativo di Spazio almeno pari al quantitativo di Gas presente nel Sistema Stoccaggio ovvero al pagamento del corrispettivo di spazio maggiorato del 30% applicato al quantitativo di Gas di sua proprietà presente nel Sistema di Stoccaggio. Tale corrispettivo è corrisposto mensilmente e non abilita il soggetto terzo creditore all'utilizzo delle prestazioni di stoccaggio funzionali alla movimentazione del quantitativo di Gas oggetto della richiesta di soddisfacimento.

Fatto salvo quanto di seguito precisato in relazione al Responsabile del Bilanciamento, nel caso in cui, decorsi dieci giorni lavorativi successivi alla data di risoluzione del Contratto per il Servizio di Deposito, il soggetto terzo creditore non abbia richiesto il

soddisfacimento del proprio credito, ovvero non abbia richiesto la restituzione all'UTENTE dell'intera quantità del gas oggetto del Servizio di Deposito, l'UTENTE rientrerà nella piena proprietà del quantitativo di gas non oggetto di escussione e STOGIT renderà nuovamente disponibile all'UTENTE la possibilità di movimentare tale quantitativo di gas. Nel caso in cui alla data di risoluzione del Contratto per il Servizio di Deposito il quantitativo oggetto del Contratto ecceda lo Spazio conferito all'UTENTE al 1 Aprile del successivo Anno Termico, STOGIT procederà alla vendita del Gas eccedente secondo le condizioni previste al successivo paragrafo 7.

Laddove il Servizio di Deposito si riferisca ad un pegno irregolare in favore del Responsabile del Bilanciamento ed il Contratto di Deposito Irregolare dovesse cessare i suoi effetti prima dell'adempimento di tutte le obbligazioni relative al servizio di trasporto e bilanciamento, STOGIT manterrà in custodia il gas oggetto di pegno, garantendo l'indisponibilità, per il periodo previsto dal Codice di Rete restando inteso che, decorsi dieci giorni lavorativi dal termine del citato periodo, l'UTENTE rientrerà nella piena proprietà del quantitativo di gas non oggetto di tempestiva escussione e fatta comunque salva l'immediata restituzione del quantitativo di gas all'UTENTE, in caso di comunicazione da parte del Responsabile del Bilanciamento. Resta inteso che eventuali oneri sostenuti da STOGIT per il mantenimento in custodia del gas oggetto di pegno, eventualmente in assenza di un Contratto efficace, saranno addebitati all'UTENTE.

STOGIT non sarà in alcun modo responsabile: (i) per l'esecuzione delle istruzioni impartite dal terzo creditore pignoratizio; (ii) per le conseguenze derivanti dalla variazione del prezzo del Gas oggetto di pegno irregolare; nonché (iii) degli effetti conseguenti alle disposizioni eventualmente impartite dal MSE e/o dall'Autorità che possano comportare la movimentazione del Gas oggetto del Servizio di Deposito.

3.3.5) Corrispettivi per il Servizio di Deposito finalizzato all'istituzione di una garanzia reale a favore di terzi nella forma del pegno irregolare

L'UTENTE è tenuto a corrispondere a STOGIT un corrispettivo pari a 1.000 € quale onere per le attività di gestione finalizzate all'istituzione di una garanzia reale a favore di terzi sul gas stoccato di loro proprietà presso STOGIT nella forma del pegno irregolare, anche nei casi di mancata finalizzazione del Servizio di Deposito. Tale onere è inoltre corrisposto ad ogni 1 aprile in cui è efficace il Servizio di Deposito e non dovrà essere corrisposto nei casi di modifica del quantitativo di gas oggetto del Servizio di deposito di cui al precedente paragrafo 3.4.3.

3.4) Determinazione dei limiti per le offerte sulla Piattaforma M-GAS

Stogit STOGIT rende disponibile i limiti massimi per le offerte di acquisto e vendita sulla piattaforma per la negoziazione del gas in stoccaggio (MGS), gestita dal GME presso la Piattaforma M-GAS, per ciascun Utente UTENTE, determinati come di seguito descritto.:

Per la disponibilità all'acquisto i quantitativi massimi sono pari allo Spazio disponibile (di seguito SP_{disp}) per l' Utente UTENTE nel Giorno Gas G, calcolato tenuto conto di

quanto previsto al precedente paragrafo 3.3, decurtato dei massimi quantitativi programmabili in Iniezione dall' Utente UTENTE nel medesimo Giorno Gas G, ai sensi del capitolo 6, paragrafo 3.6.

Per la disponibilità alla vendita i quantitativi massimi sono pari alla giacenza residua (di seguito G_{disp}) dell' Utente UTENTE nel Giorno Gas G, calcolata tenuto conto di quanto previsto dal precedente paragrafo 3.3, decurtata dei massimi quantitativi programmabili in Erogazione dall' Utente UTENTE nel medesimo Giorno Gas G, ai sensi del capitolo 6, paragrafo 3.6.

I quantitativi massimi in vendita sono calcolati al netto degli eventuali quantitativi di Gas a Garanzia di cui al precedente paragrafo 3.4 capitolo 3, paragrafo 4.1 e del quantitativo di cui al capitolo 15 16, paragrafo 4.5.

Per gli UTENTI Utenti che hanno sottoscritto uno o più Servizi di Stoccaggio di cui al presente Codice (ad eccezione degli UTENTI Utenti del Servizio di Bilanciamento) i quantitativi massimi saranno determinati considerando la somma delle giacenze e delle Capacità disponibili per ogni tipologia del Servizio. Le Capacità disponibili saranno calcolate sulla base delle giacenze distinte per i differenti Servizi di Stoccaggio.

Stogit STOGIT rende disponibili al Responsabile del Bilanciamento i limiti calcolati ai sensi del presente paragrafo a fini della trasmissione al Gestore dei Mercati Energetici.

4) CORRISPETTIVI PER I SERVIZI DI STOCCAGGIO

L'UTENTE è tenuto a corrispondere a STOGIT, per la prestazione dei servizi, gli importi derivanti dall'applicazione dei corrispettivi pubblicati da STOGIT sul proprio sito internet, e strutturati, sulla base di quanto previsto dall'Autorità nel RAST, come di seguito riportato:

e_a (€cent/KWh/anno)
C_{conv} (€cent/KWh/anno)
e_s (€cent/KWh/anno)
e_E (€cent/KWh/giorno)
e_I (€cent/KWh/giorno)
C_{COMP} (€cent/KWh/anno)

Il corrispettivo di assegnazione e_a delle capacità conferite mediante procedura di asta di cui al capitolo 5, paragrafi 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, e 6.2 si applica, su base annua, allo Spazio conferito all'UTENTE, aggiornato per tener conto delle cessioni di capacità di cui al capitolo 6, paragrafo 5. Anche eventuali conferimenti di capacità nel corso dell'Anno Termico prevedono la corresponsione del corrispettivo e_a in quote costanti sull'intero Anno Termico; pertanto nel primo mese di decorrenza del servizio saranno corrisposte oltre alla quota di pertinenza del mese le quote riferite ai mesi trascorsi dall'inizio dell'Anno Termico;

Il corrispettivo di assegnazione e_a delle capacità conferite mediante procedura di asta di cui al capitolo 5, paragrafi 6.1 e 6.3 si applica allo Spazio e/o alla Capacità di Erogazione e/o alla Capacità di Iniezione conferito all'UTENTE;

Il corrispettivo di assegnazione e_{conv} per la conversione delle prestazioni associate al Servizio pluriennale ovvero uniforme di cui al capitolo 3, paragrafo 2.4.1 ovvero 2.7.1 si applica, su base annua, allo Spazio oggetto conversione conferito all'UTENTE, come definito nell'Allegato 7 al Capitolo 5, aggiornato per tener conto delle cessioni di capacità di cui al capitolo 6, paragrafo 5.

Il corrispettivo di Spazio e_s si applica, su base annua, allo Spazio conferito all'UTENTE per l'Anno Termico, per il Servizio di Stoccaggio Minerario e/o Servizio di Bilanciamento, aggiornato per tener conto di eventuali conferimenti in corso d'Anno Termico o delle cessioni di capacità di cui al capitolo 6, paragrafo 5.

Il corrispettivo a copertura degli oneri relativi al contributo compensativo C_{COMP} di cui alla delibera 855/2017/R/gas e successivi provvedimenti in materia, si applica, su base annua, allo Spazio conferito all'UTENTE ai sensi del capitolo 5, paragrafi 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9 e 6.2, aggiornato per tener conto delle cessioni di capacità di cui al capitolo 6, paragrafo 5. Anche eventuali conferimenti di capacità nel corso dell'Anno Termico prevedono la corresponsione del corrispettivo C_{COMP} in quote costanti sull'intero Anno Termico; pertanto nel primo mese di decorrenza del servizio

saranno corrisposte oltre alla quota di pertinenza del mese le quote riferite ai mesi trascorsi dall'inizio dell'Anno Termico.

Il corrispettivo di disponibilità di punta giornaliera per Erogazione c_E si applica alla Capacità di Erogazione conferita su base continua all'UTENTE del Servizio di Stoccaggio Minerario aggiornata per tener conto di eventuali conferimenti in corso d'Anno Termico o delle cessioni di capacità di cui al capitolo 6, paragrafo 5.

Il corrispettivo di disponibilità di punta giornaliera per Erogazione c_E si applica inoltre, su base annua, alla Capacità di Erogazione conferita su base continua all'UTENTE del Servizio di Bilanciamento.

Il corrispettivo di disponibilità di punta giornaliera per Iniezione c_I si applica alla Capacità di Iniezione conferita su base continua all'UTENTE dei Servizi di Stoccaggio Minerario e di Bilanciamento, aggiornata per tener conto di eventuali conferimenti in corso d'Anno Termico o delle cessioni di capacità di cui al capitolo 6, paragrafo 5.

Il corrispettivo dovuto dall'UTENTE per la Capacità di Iniezione e/o di Erogazione Interrompibile (unicamente con riferimento alle prestazioni su base stagionale e giornaliera) si applica alla Capacità eventualmente conferita su tale base all'UTENTE ed è pubblicato da STOGIT sul proprio sito internet.

I corrispettivi c_S , c_E , c_I sono definiti da STOGIT sulla base dei criteri definiti dall'Autorità.

In caso di cessione di capacità di cui al capitolo 6, paragrafo 5 l'UTENTE cessionario subentra all'UTENTE cedente nel pagamento delle quote mensili non ancora corrisposte.

3.5) Corrispettivo a copertura dei costi per la tenuta a disposizione di Stoccaggio Strategico

Lo Stoccaggio Strategico, reso disponibile da STOGIT al fine di garantire la sicurezza del sistema gas in condizioni eccezionali (a titolo non esaustivo, ma semplicemente esplicativo, punte anomale di freddo intenso ovvero riduzioni non preventivate degli approvvigionamenti dall'estero), ai sensi dell'articolo 12, comma 11 bis del Decreto Legislativo 164/00 è quantitativamente definito con cadenza annuale dal Ministero dello sviluppo economico, sentito il Comitato di emergenza e monitoraggio del sistema del gas naturale, in misura non inferiore al maggiore dei seguenti volumi:

a) volume necessario al fine di poter erogare per almeno 30 giorni continuativi, nel corso di tutto il periodo di punta stagionale, una portata fino al 100 per cento della maggiore delle importazioni provenienti dalla infrastruttura di importazione maggiormente utilizzata;

b) volume necessario per le necessità di modulazione in caso di inverno rigido, calcolato per l'inverno più rigido verificatosi negli ultimi 20 anni.

Ai fini della copertura dei costi per la disponibilità di Stoccaggio Strategico, sia in termini di Gas Strategico che di Spazio destinato al Gas Strategico medesimo, STOGIT, ai sensi dell'articolo 22 del RAST, applica il corrispettivo C^{ST} agli UTENTI Strategico. Le

modalità di fatturazione del corrispettivo C^{SF} nonché gli obblighi degli UTENTI Strategico sono riportati nell'allegato 5 al presente capitolo nonché nel "Contratto Applicativo Strategico" e nei relativi allegati, pubblicati sul sito internet di STOGIT.

4) CORRISPETTIVI PER IL BILANCIAMENTO DI CUI AI COMMI 26.1 E 26.2 DEL RAST

I corrispettivi di bilanciamento, di cui al presente paragrafo ai successivi paragrafi, si applicano agli Utenti titolari di capacità per uno o più dei Servizi Base per i quali sono associati profili di utilizzo della Capacità di Iniezione, secondo quanto previsto al capitolo 3, paragrafo 2 UTENTI dei Servizi Base, ad eccezione del Servizio di Bilanciamento, del Servizio di Stoccaggio Minerario e del Servizio fast cycle, per i casi ivi previsti.

4.1) Corrispettivi di superamento dei profili di utilizzo di Iniezione

L'Utente UTENTE sarà tenuto al pagamento di un corrispettivo pari a 0,4 volte il maggiore tra (i) il minore tra i corrispettivi c_s pubblicati dalle imprese di stoccaggio ed (ii) il corrispettivo c_a relativo alle capacità del prodotto stagionale associato al servizio di modulazione di punta con decorrenza aprile, qualora al termine di ciascun mese della Fase di Iniezione, il risultato di cui alla seguente formula risulti positivo:

$$[(S_{k,m} \cdot I_{m,min}) - flex_{min \ k,m}] - G_{k,m}$$

Dove:

$S_{k,m}$ rappresenta lo Spazio per i Servizi Base ai quali sono associati profili di utilizzo della Capacità di Iniezione, secondo quanto previsto al capitolo 3, paragrafo 2 ad eccezione del Servizio di Bilanciamento, del Servizio di Stoccaggio Minerario e del Servizio fast cycle, conferito all'utente k-esimo nel mese M;

$I_{m,min}$ rappresenta il profilo di utilizzo minimo della capacità di Spazio conferita per il mese M, come reso disponibile da Stogit sul proprio sito internet;

$G_{k,m}$ rappresenta la giacenza dell'utente k-esimo al termine del mese M della Fase di Iniezione

$Flex_{min \ k,m}$ rappresenta il quantitativo oggetto di assegnazione all'Utente k-esimo per il mese M ad esito della procedura per l'assegnazione di "flessibilità fuori banda", di cui all'Allegato 1 2 al presente capitolo 3.

L'Utente UTENTE sarà invece tenuto al pagamento di un corrispettivo pari a 0,2 volte il maggiore tra (i) il minore tra i corrispettivi c_s pubblicati dalle imprese di stoccaggio ed

(ii) il corrispettivo c_a relativo alle capacità del prodotto stagionale associato al Servizio di Modulazione di punta con decorrenza aprile applicato a:

$$G_{k,m} - [(S_{k,m} \cdot I_{m,max})]$$

Dove:

$I_{m,max}$ rappresenta il profilo di utilizzo massimo della capacità di Spazio conferita per il mese M, come reso disponibile da Stogit sul proprio sito internet;

qualora, al termine di ciascun mese della Fase di Iniezione, il risultato di cui alla precedente formula risulti positivo e complessivamente la somma delle giacenze degli Utenti TENETI risulti superiore al riempimento massimo individuato da Stogit STOGIT e pubblicato sul sito internet.

Più in particolare, il profilo $I_{m,max}$ per l'Utente k-esimo è calcolato come di seguito riportato:

$$I_{m,max} = \frac{I_{m,max}^* (S_{k,m} - G_{k,Apr}) + G_{k,Apr}}{S_{k,m}}$$

dove:

$G_{k,apr}$ è pari alla giacenza dell'Utente k-esimo come risultante al Giorno Gas 1 aprile;

$S_{k,m}$ è pari allo Spazio conferito all'Utente k-esimo per il mese m;

$I_{m,max}^*$ rappresenta la percentuale di volume iniettabile mensile del mese M, come pubblicato da Stogit sul proprio sito internet.

Resta inteso che per le capacità relative a prodotti stagionali conferite ad inizio Anno Termico i termini di cui alle precedenti formule del presente paragrafo sono quelli definiti al capitolo 6, paragrafo 2.2 e sono calcolati separatamente per ogni Servizio Base per cui sono previsti.

Alle Capacità conferite in corso di Anno Termico in relazione ai prodotti stagionali associati al Servizio di Modulazione di punta e uniforme, di cui al capitolo 5, paragrafo 6.2, che hanno decorrenza nel mese M, in luogo dei termini $I_{m,min}$ e $I_{m,max}$ si applicano i termini pubblicati da STOGIT sul proprio sito internet e pari a:

$$I_{m,min}^{inf\ annuale} = \frac{I_{m,min} - I_{M-1,min}}{I_{ottobre,max} - I_{M-1,min}}$$

$$\frac{I_{m,\max} - I_{M-1,\min}}{I_{\text{ottobre},\max} - I_{M-1,\min}}$$

Alle capacità relative a prodotti mensili che hanno decorrenza dal mese M, i termini $\frac{I_{m,\min}}{I_{m,\min}}$ e $\frac{I_{m,\max}}{I_{m,\max}}$ sono posti pari a 1 dal mese M sino all'ultimo mese della Fase di Iniezione.

Per gli UTENTI cui sia stata conferita Capacità di Stoccaggio per più prodotti stagionali ovvero mensili associati al Servizio di Modulazione di punta e uniforme, si considerano le giacenze determinate come somma delle giacenze calcolate sulla base dei termini $\frac{I_{m,\min}}{I_{m,\min}}$ e $\frac{I_{m,\max}}{I_{m,\max}}$ come pubblicati da Stogit sul proprio sito internet.

Ai fini del calcolo dei corrispettivi di bilanciamento dell'Utente UTENTE, sarà in ogni caso considerata un'unica giacenza ed una sola Capacità pari alla somma delle Capacità conferite e disponibili per ogni Servizio Base al quale sono associati profili di utilizzo della Capacità di Iniezione, secondo quanto previsto al capitolo 3, paragrafo 2 per cui sono previsti.

Resta inteso che nei casi di Forza Maggiore di cui al capitolo 17 ed emergenze di servizio di cui al capitolo 18, nonché nei periodi in cui vengono eseguiti interventi che generano interruzioni/riduzioni della Prestazione di Iniezione di cui al capitolo 13, i profili di utilizzo minimo e massimo del relativo mese M saranno conseguentemente aggiornati per tener conto della interruzione/riduzione della Prestazione di Iniezione disponibile per l'Utente. Stogit comunica agli Utenti attraverso le funzionalità del proprio sistema informativo, eventuali variazioni dei profili di utilizzo minimo e massimo conseguenti a interruzioni/riduzioni della Prestazione di Iniezione.

5) USO DEL GAS STRATEGICO

5.1) Gas Strategico con autorizzazione da parte del MSE

Nei casi di autorizzazione all'uso di Gas Strategico ai sensi del D.M. 26 settembre 2001, Stogit STOGIT rende disponibile il Gas Strategico di cui è titolare all'Utente che ne faccia richiesta, previa presentazione da parte di quest'ultimo della documentazione relativa all'autorizzazione ricevuta dal MSE, nonché dell'avvenuto riscontro da parte di Stogit STOGIT del versamento dell'importo dovuto per l'acquisto del Gas Strategico sulla base di un corrispettivo definito dall'Autorità, per il periodo oggetto di autorizzazione.

A tal fine Stogit STOGIT rende disponibili sul proprio sito Internet i moduli per la presentazione della richiesta, nonché le modalità e i termini per il versamento dell'importo sopra descritto. Non saranno considerate ricevibili richieste non complete o difformi rispetto a quanto indicato da Stogit STOGIT.

Resta inteso che il Gas Strategico sarà messo a disposizione da **Stogit STOGIT** all' **Utente UTENTE** (e contabilizzato nelle disponibilità di quest'ultimo) a decorrere dal giorno successivo alla ricezione della documentazione sopra descritta qualora la stessa sia pervenuta a **Stogit STOGIT** entro le ore 16.00, ovvero a decorrere da una data successiva qualora indicata dall'Utente, e fino alla concorrenza del quantitativo corrispondente all'importo versato.

E' fatto salvo quanto previsto nell'ambito dell'attivazione delle "misure non di mercato" di cui al Piano di Emergenza.

5.2) Capacità di Erogazione degli UTENTI per finalità di Stoccaggio Strategico con autorizzazione da parte del MSE

Nei casi di autorizzazione ai sensi del D.M. 26 settembre 2001, **Stogit STOGIT** rende disponibile Capacità di Stoccaggio all'Utente che ne faccia richiesta, previa presentazione da parte di quest'ultimo della documentazione relativa all'autorizzazione all'utilizzo di ulteriore capacità di stoccaggio ricevuta dal MSE, secondo modalità e termini resi disponibili da **Stogit STOGIT** a tal fine sul proprio sito internet.

Non saranno considerate ricevibili richieste non complete o difformi rispetto a quanto indicato da **Stogit STOGIT**.

Resta inteso che la Capacità di Stoccaggio sarà resa disponibile all'Utente (e contabilizzato nelle disponibilità di quest'ultimo) a decorrere dal giorno successivo alla ricezione della documentazione sopra descritta qualora la stessa sia pervenuta a **Stogit STOGIT** entro le ore 16.00, ovvero a decorrere da una data successiva indicata dall' **Utente UTENTE**.

5.2.1) Supero della Capacità di Erogazione nel periodo cui si riferisce l'autorizzazione

L' **Utente UTENTE** autorizzato all'erogazione dello stoccaggio strategico può utilizzare, nei limiti dei quantitativi e delle capacità preventivamente autorizzate, i volumi di stoccaggio di cui dispone.

5.2.2) Supero della Capacità di Erogazione nel periodo successivo a quello cui si riferisce l'autorizzazione

Per il periodo rimanente della Fase di Erogazione successivo a quello cui si riferisce l'utilizzo autorizzato di Gas e di Capacità di Erogazione di cui al precedente alinea, **Stogit STOGIT** provvederà a calcolare una Capacità di Erogazione (di seguito "Capacità di Erogazione calcolata") sulla base di quanto previsto dal precedente articolo 6 in relazione alla determinazione e pubblicazione dei profili di riduzione della Capacità di Erogazione, considerando una giacenza corrispondente ai limiti previsti dalla Deliberazione 4 dicembre 2007, n. 303/07, ovvero, se minore, la giacenza dell' **Utente UTENTE** aumentata dei quantitativi autorizzati.

5.3) Disposizioni in caso di attivazione di procedure di emergenza

Come specificato nella Premessa al presente Codice, nel caso in cui vengano attivate le procedure di emergenza previste dal DM 26/09/01, le disposizioni relative al bilanciamento di cui al presente capitolo possono subire modifiche che verranno tempestivamente comunicate da Stogit STOGIT all' Utente UTENTE.

6) CORRISPETTIVI E CESSIONI DI CUI AL COMMA 26.6 DEL RAST

L' Utente UTENTE, che al termine dell' Anno Termico non abbia prelevato tutto il Gas di sua proprietà disponibile nel Sistema di Stoccaggio e non stipuli con Stogit STOGIT un contratto per il successivo Anno Termico, sarà tenuto al pagamento dei corrispettivi $c_s/5$ e c_i , applicati alla giacenza al 31 marzo. Stogit provvede, dopo il 30 aprile di ogni anno e con un preavviso all' Utente UTENTE di almeno 48 (quarantotto) ore, a pubblicare attraverso le funzionalità del proprio sito internet sul Portale la quantità di Gas oggetto della vendita, al netto del Gas oggetto del servizio di Deposito di cui al precedente paragrafo 3.4 capitolo 3, paragrafo 4.1 e del quantitativo di cui al capitolo 15 16, paragrafo 4.5, e i termini temporali per la presentazione delle richieste di acquisto. Il prezzo di vendita è fissato in misura pari al 50 per cento della quota energia "C_{MEM}" definita dall' Autorità per lo stesso periodo.

In caso di richieste superiori alla quantità di Gas di cui sopra, Stogit STOGIT procederà ad assegnazione pro quota rispetto alle richieste.

A seguito della predetta vendita, l' Utente UTENTE si vedrà riconosciuto l'importo complessivo pagato dagli UTENTI Utenti a Stogit STOGIT e dovrà corrispondere a Stogit STOGIT un onere fisso per la gestione della vendita stessa pari a 50.000 €.

Nel caso in cui al termine del periodo oggetto di conferimento di Spazio nell' ambito dei processi di conferimento di Capacità di breve termine di cui all' Allegato 5 al Capitolo 5 permanga nel Sistema di Stoccaggio un quantitativo di Gas eccedente lo Spazio di proprietà dell' Utente UTENTE, tale Utente UTENTE sarà tenuto al pagamento dei corrispettivi $c_s/5$ e c_i applicati a tale eccedenza di Gas. Stogit STOGIT provvede inoltre, passati 30 giorni da tale condizione senza che l' Utente UTENTE ne abbia posto rimedio e con un preavviso all' Utente UTENTE di almeno 48 (quarantotto) ore, a pubblicare attraverso le funzionalità del proprio sito internet sul Portale la quantità di Gas oggetto della vendita, al netto del Gas oggetto del Servizio di Deposito di cui al precedente paragrafo 3.4 capitolo 3, paragrafo 4.1 e del quantitativo di cui al capitolo 15 16, paragrafo 4.5, e i termini temporali per la presentazione delle richieste di acquisto. Il prezzo di vendita è fissato in misura pari al 50 per cento della quota energia "C_{MEM}" definita dall' Autorità per lo stesso periodo.

In caso di richieste superiori alla quantità di Gas di cui sopra, Stogit STOGIT procederà ad assegnazione pro quota rispetto alle richieste.

A seguito della predetta vendita, l'Utente **UTENTE** si vedrà riconosciuto l'importo complessivo pagato dagli **UTENTI** Utenti a Stogit **STOGIT** e dovrà corrispondere a Stogit **STOGIT** un onere fisso per la gestione della vendita stessa pari a 50.000 €.

7 A1 – Procedura per l'attribuzione dei consumi di iniezione e di erogazione e delle relative accise

1) Premessa

I consumi di compressione e di trattamento per l'Iniezione e l'Erogazione (di seguito consumi di Iniezione e Erogazione) relativi a ciascun Giorno Gas saranno complessivamente ripartiti tra tutti gli Utenti UTENTI dei Servizi Base ad eccezione degli Utenti UTENTI del Servizio di Bilanciamento secondo quanto stabilito dalla presente procedura.

I consumi giornalieri, come riportato al capitolo 9 §, paragrafo 3.1, comprendono il Gas combusto e quello incombusto.

2) Attribuzione dei consumi di Iniezione/Erogazione

Annualmente Stogit STOGIT rende note sul proprio sito internet le quote percentuali di gas a copertura dei consumi tecnici (γ_I per l'Iniezione e γ_E per l'Erogazione) calcolate secondo i criteri di cui all'articolo 24 del RAST ed approvate dall'Autorità ai sensi del medesimo punto.

Nel calcolo delle quote percentuali di gas a copertura dei consumi tecnici Stogit considera gli scostamenti tra il quantitativo stimato e il quantitativo effettivo di gas a copertura dei consumi tecnici delle centrali di compressione e di trattamento relativi all'anno t-2, ai sensi dell'articolo 24 del RAST.

Dal quantitativo effettivo di gas a copertura dei consumi tecnici delle centrali di compressione e di trattamento Stogit STOGIT detrae i consumi attribuibili a movimentazioni fisiche in un giorno gas di verso opposto a quello prevalente. Tali consumi saranno attribuiti a SRG, ai sensi dell'articolo 24 del RAST.

Stogit STOGIT, entro le 20.00 di ogni Giorno Gas, pubblica sul proprio sito internet il verso del flusso prevalente (FP_{GG}) del Sistema di Stoccaggio relativo al seguente Giorno Gas. Il FP_{GG} coincide con il verso dell'Iniezione nel caso in cui i quantitativi previsti in Iniezione nel giorno gas risultino superiori ai quantitativi previsti in Erogazione nel medesimo giorno gas, ovvero in Erogazione nel caso opposto.

Per ogni giorno gas, dato il verso del flusso prevalente di sistema, i consumi vengono allocati agli utenti con la seguente modalità:

- a) Agli utenti che abbiano movimentato gas presso lo stoccaggio nello stesso verso del flusso prevalente di sistema viene attribuito un prelievo, a valere sulla giacenza in stoccaggio, pari alla quota percentuale dei consumi relativi al verso del flusso prevalente di sistema applicata alla quantità di gas movimentata;
- b) Agli utenti che abbiano movimentato gas presso lo stoccaggio nel verso opposto a quello del flusso prevalente di sistema viene attribuito un'immissione, a valere sulla giacenza in stoccaggio, pari alla quota percentuale dei consumi relativi al verso del flusso prevalente di sistema applicata alla quantità di gas movimentata.

L'attribuzione dei consumi, di cui alla presente procedura, è comunicata da **Stogit STOGIT** agli **Utenti UTENTI** secondo le modalità e le tempistiche specificate al capitolo 7, paragrafo 3.3 di cui al presente Codice, sulla base dei criteri generali sopracitati, come applicati nelle equazioni del capitolo 7, paragrafo 3.2.1.

3) ~~Fatturazione e pagamenti~~ *Accise*

- a) Entro 30 giorni dalla comunicazione a ciascun **Utente UTENTE** delle quantità di Gas corrispondenti ai consumi di Iniezione e Erogazione allo stesso attribuiti, secondo quanto previsto dalla presente procedura, **Stogit STOGIT** provvede ad emettere fattura relativa alle accise, calcolate secondo la formula (3) o la formula (4) del successivo punto b). Tali fatture saranno conguagliate in funzione dei conguagli che **Stogit STOGIT** versa all'Erario per il medesimo periodo. **Stogit STOGIT** provvede conseguentemente ad emettere le relative note di credito o fatture integrative.
- b) Le accise relative ai consumi di gas combusto di Iniezione e Erogazione saranno ripartite mensilmente tra gli **Utenti UTENTI** in base alle seguenti formule :

$$ACC_{k,compressione} = \Sigma I_k / \Sigma I_{tot} \times ACC_{compressione} \quad (3)$$

dove:

$ACC_{k,compressione}$ è l'importo delle accise spettante all' **Utente UTENTE** in virtù dei consumi di gas combusto di Iniezione ad esso attribuiti;

ΣI_k è l'energia associata alle movimentazioni in Iniezione, complessivamente allocate all' **Utente UTENTE** nell'arco del mese, nei giorni in cui il flusso prevalente stimato è in Iniezione;

ΣI_{tot} è l'energia associata alle movimentazioni in Iniezione, complessivamente allocate a tutti gli **Utenti UTENTI** nell'arco del mese, nei giorni in cui il flusso prevalente stimato è in Iniezione;

$ACC_{compressione}$ è l'importo delle accise relativo ai consumi di gas combusto di Iniezione, limitatamente ai Giorni Gas in cui il flusso prevalente è in Iniezione.

$$ACC_{k, trattamento} = \Sigma E_k / \Sigma E_{tot} \times ACC_{trattamento} \quad (4)$$

dove:

$ACC_{k, trattamento}$ è l'importo delle accise spettante all' **Utente UTENTE** in virtù dei consumi di gas combusto di Erogazione ad esso attribuiti;



ΣE_k è l'energia associata alle movimentazioni in Erogazione complessivamente allocate all' Utente UTENTE nell'arco del mese nei giorni in cui il flusso prevalente stimato è in Erogazione;

ΣE_{tot} è l'energia associata alle movimentazioni in Erogazione, complessivamente allocate a tutti gli Utenti nell'arco del mese, nei giorni in cui il flusso prevalente stimato è in Erogazione;

$ACC_{trattamento}$ è l'importo delle accise relativo ai consumi di gas combusto di Erogazione limitatamente ai Giorni Gas in cui il flusso prevalente è in Erogazione.

Le accise eventualmente non attribuite agli Utenti UTENTI ai sensi del presente paragrafo, ossia quelle relative ai consumi attribuibili a movimentazioni fisiche in un giorno gas di verso opposto a quello del flusso prevalente di sistema effettivamente registrato, saranno attribuite a SRG ai sensi dell'articolo 24 del RAST.

4) Consumi elettrici delle centrali

Per tutti i consumi elettrici, registrati o stimati nelle centrali di compressione e di trattamento e comunque riconducibili alla movimentazione del Gas, Stogit STOGIT procederà all'attribuzione ovvero al riconoscimento agli Utenti UTENTI secondo quanto di seguito descritto, a partire dal 1 aprile 2013. Per le utenze non provviste di contatori dedicati, la stima è dedotta dagli schemi unifilari e dai bilanci elettrici utilizzati durante la progettazione degli impianti.

Per i siti in cui sono installati impianti ad alimentazione elettrica o mista, Stogit STOGIT provvederà a ripartire tra gli Utenti UTENTI il costo associato al consumo di elettricità per Iniezione del periodo corrispondente (T) 1 aprile - 31 ottobre ovvero 1 novembre - 31 marzo, secondo le seguenti formule:

$$EL_k = \sum_g \begin{cases} S_k \cdot EL_I & se \quad g \in FP_I \\ S_k \cdot EL_E & se \quad g \in FP_E \end{cases} \quad (5)$$

Dove:

EL_k è l'importo, da attribuire (se positivo) ovvero riconoscere (se negativo) all'utente k-esimo, a copertura delle fatture pagate mensilmente da Stogit STOGIT nel periodo (T), per i siti in cui sono installati impianti ad alimentazione elettrica o mista. L'importo è dato dalla somma aritmetica per ogni giorno g appartenente al periodo (T), del valore dell'allocazione SRG per la quota unitaria di costo di iniezione se il flusso prevalente stimato nel giorno g è in Iniezione ovvero per la quota unitaria di costo di Erogazione se il flusso prevalente stimato nel giorno g è in Erogazione.

S_k è il quantitativo dell'allocazione SRG all' **Utente UTENTE** k-esimo relativo al giorno g, di cui al capitolo 7, paragrafo 3.2.

EL_I ed EL_E sono i valori derivanti dall'applicazione delle formule (6) e (7)

$$EL_I = \frac{EL_{I,T}}{\sum_{g \in FP_I} \sum_k S_k} \quad (6)$$

$$EL_E = \frac{EL_{E,T}}{\sum_{g \in FP_E} \sum_k S_k} \quad (7)$$

in cui:

EL_I è la quota unitaria di costo relativo all'energia elettrica associato al gas movimentato nei giorni, appartenenti al periodo (T), nel quale il flusso prevalente stimato è in Iniezione;

$EL_{I,T}$ è l'importo dato dalla somma nel periodo (T), dove (T) corrisponde agli intervalli temporali di cui sopra, delle fatture pagate mensilmente da **Stogit STOGIT** per gli impianti ad alimentazione elettrica o mista funzionali all'Iniezione;

$\sum_{g \in FP_I} \sum_k S_k$ è la somma aritmetica del valore S_k di tutti gli **Utenti UTENTI** k-esimi, per ogni giorno g appartenente al periodo (T) in cui il flusso prevalente stimato è in Iniezione.

EL_E è la quota unitaria di costo relativo all'energia elettrica associato al gas movimentato nei giorni, appartenenti al periodo (T), nel quale il flusso prevalente stimato è in Erogazione;

$EL_{E,T}$ è l'importo dato dalla somma nel periodo (T), dove (T) corrisponde agli intervalli temporali di cui sopra, delle fatture pagate mensilmente da **Stogit STOGIT** per gli impianti ad alimentazione elettrica o mista funzionali all'Erogazione;

$\sum_{g \in FP_E} \sum_k S_k$ è la somma aritmetica del valore S_k di tutti gli **Utenti UTENTI** k-esimi, per ogni giorno g appartenente al periodo (T) in cui il flusso prevalente stimato è in Erogazione.

Stogit **STOGIT** emette fattura per il riaddebito dei costi di cui al presente paragrafo, sulla base dei dati di Allocazione entro la fine di ogni Anno Termico per il periodo 1 aprile - 31 ottobre ed entro il 31 maggio successivo per il periodo 1 novembre - 31 marzo.

In caso di riconoscimento all'Utente **UTENTE** dei costi relativi all'energia elettrica, l'Utente **UTENTE** emette fattura a Stogit **STOGIT** entro il 30 aprile sulla base dei dati comunicati da Stogit **STOGIT** all'Utente **UTENTE** medesimo entro la fine di ogni Anno Termico con riferimento al periodo 1 aprile - 31 ottobre, ovvero entro il 30 giugno sulla base dei dati comunicati da Stogit **STOGIT** all'Utente **UTENTE** medesimo entro il 31 maggio con riferimento al periodo 1 novembre - 31 marzo.

Resta inteso che il pagamento da parte di Stogit **STOGIT** della fattura di cui al precedente alinea è subordinato alla verifica che gli Utenti **UTENTI** non abbiano, a fronte dei contratti stipulati sulla base del presente Codice per l'Anno Termico in corso o per gli Anni Termici precedenti, degli importi fatturati e già venuti a scadenza, superiori al valore delle rispettive garanzie rilasciate a copertura degli obblighi derivanti dai suddetti contratti. Gli importi eventualmente dovuti da Stogit **STOGIT** comportano una riduzione dell'esposizione dell'Utente **UTENTE**.

Le modalità operative in relazione alla fatturazione dei consumi elettrici sono rese disponibili da Stogit **STOGIT** sul proprio sito internet.

Eventuali costi relativi all'energia elettrica attribuibili a movimentazioni fisiche in Iniezione registrati nei Giorni Gas in cui il flusso prevalente effettivamente registrato è in Erogazione ovvero in Erogazione nei Giorni Gas in cui il flusso prevalente effettivamente registrato è in Iniezione, saranno attribuiti a SRG ai sensi dell'articolo 24 del RAST.

7 A2 – Modello di procedura per l'assegnazione di flessibilità fuori banda

Nella presente procedura (“Procedura”) sono descritte le modalità e i termini generali per l'assegnazione tramite asta competitiva di “flessibilità fuori banda”, consistente nella possibilità di ridurre il profilo minimo di riempimento mensile di cui al capitolo 7, paragrafo 5.1 del Codice. Per quanto non espressamente previsto dalla Procedura si rimanda alle previsioni e alla modulistica di dettaglio pubblicate da Stogit sul proprio sito internet.

1.1 Oggetto

Costituisce oggetto della Procedura il massimo quantitativo oggetto di riduzione del profilo minimo di riempimento del mese M , di cui al capitolo 7, paragrafo 5.1 del Codice ($Flex_{min,m}$).

Il calendario di offerta per l'anno termico [AAAA/AAAA] (“Calendario”) ed eventuali modifiche dello stesso sono pubblicati da Stogit sul proprio sito internet nella sezione Business & Servizi > [.....]; l'assegnazione è effettuata di norma nella seconda decade del mese M al quale si riferisce il massimo quantitativo oggetto di riduzione del profilo minimo di riempimento ($Flex_{min,m}$).

I soggetti partecipanti alla Procedura hanno la facoltà di presentare una richiesta di acquisto (“Offerta di acquisto”) in relazione alla riduzione del profilo minimo di riempimento mensile, di cui al capitolo 7, paragrafo 5.1 del Codice.

STOGIT pubblica con riferimento ad ogni sessione d'asta, sul proprio sito internet, nella sezione Business & Servizi > [.....], il dettaglio dell'offerta per l'assegnazione “flessibilità fuori banda” (“Offerta Stogit”) contenente:

- le scadenze connesse all'asta (termine ultimo di recapito delle offerte, tempistiche per la comunicazione degli esiti, ecc.);
- il massimo quantitativo oggetto di riduzione del profilo minimo di riempimento del mese M , di cui al capitolo 7, paragrafo 5.1 del Codice ($Flex_{min,m}$);
- il prezzo di offerta Stogit (“Offerta di vendita Stogit”) in relazione al quantitativo $Flex_{min,m}$.

1.2 Requisiti di partecipazione

La partecipazione alle assegnazioni ad asta di cui alla Procedura è consentita in maniera imparziale ed a parità di condizioni a tutti i soggetti titolari di Capacità di Stoccaggio (“Utenti”) per uno dei Servizi Base di stoccaggio per i quali sono applicati i corrispettivi di superamento dei profili di utilizzo di Iniezione di cui al capitolo 7, paragrafo 5.1 del Codice.

1.3 Offerta di acquisto/vendita

Nell'ambito della Procedura l'Utente può trasmettere un'Offerta di acquisto entro la tempistica indicata nell'Offerta Stogit e secondo le previsioni di dettaglio e la modulistica rese disponibili da Stogit sul proprio sito internet. Il mancato rispetto di quanto previsto nella

Procedura ovvero delle predette previsioni/ modulistica costituisce motivo di esclusione dalla Procedura.

In ogni Offerta di acquisto l'Utente indica la richiesta di riduzione del profilo minimo di riempimento mensile di cui al capitolo 7, paragrafo 5.1, espresso in kilowattora [KWh]. L'Offerta di acquisto è irrevocabile, a pena di irricevibilità.

A ciascuna delle Offerte di acquisto l'Utente associa un corrispettivo di acquisto unitario (espresso in Eurocent/kilowattora [Cent/KWh]).

I corrispettivi devono assumere valore positivo ed essere arrotondati alla sesta cifra decimale. Detti corrispettivi non includono l'IVA.

Per ogni processo di assegnazione il termine ultimo per la trasmissione delle Offerte di acquisto è indicato nel Calendario e nell'Offerta Stogit.

1.4 Visualizzazione delle Offerte e assegnazione

Scaduto il termine ultimo per la trasmissione delle Offerte indicato nel Calendario e nell'Offerta Stogit, Stogit sarà abilitata alla visualizzazione delle Offerte di acquisto pervenute e provvederà alla loro tabulazione.

Le attività afferenti il controllo dei requisiti di partecipazione, la tabulazione delle offerte e la conseguente assegnazione saranno effettuate da una Commissione nominata da Stogit. Si provvederà pertanto in tale sede alla verifica della correttezza, completezza e del rispetto dei requisiti di partecipazione di cui al punto 1.2 e alle tempistiche di invio/recapito dei documenti di cui al punto 1.3. In caso di verifica negativa, l'Offerta di acquisto non sarà validata e, pertanto, non sarà considerata al fine dell'assegnazione di cui alla Procedura.

Stogit provvede a combinare le Offerte di acquisto ritenute accettabili ai sensi della presente Procedura, ordinate in senso decrescente rispetto al corrispettivo unitario offerto, con l'Offerta di vendita Stogit.

Il corrispettivo di assegnazione è pari al corrispettivo indicato in ogni Offerta di acquisto e saranno assegnate esclusivamente le Offerte di acquisto il cui corrispettivo unitario risulti non inferiore al corrispettivo dell'Offerta di vendita Stogit.

Nel caso in cui, in corrispondenza del corrispettivo di assegnazione, ci siano due o più Offerte di acquisto con il medesimo corrispettivo unitario di acquisto la cui somma, in termini quantitativi, risulti superiore rispetto all'Offerta di vendita Stogit, il quantitativo assegnato verrà determinato secondo un meccanismo pro-rata.

1.5 Esiti della Procedura

La comunicazione dell'avvenuta assegnazione avverrà, entro il termine indicato nel Calendario e nell'Offerta Stogit.

Stogit pubblica sul proprio sito internet i quantitativi di "flessibilità fuori banda" assegnati in esito alla Procedura con il dettaglio della "flessibilità fuori banda" offerta e conferita ed il corrispettivo medio ponderato di assegnazione.



Ai fini della regolazione economica delle Offerte assegnate di cui al punto 1.4 della Procedura, Stogit procederà a fatturare agli Utenti la cui Offerta di acquisto sia stata assegnata un importo pari al quantitativo oggetto di assegnazione moltiplicato per il corrispettivo di assegnazione.

1.7 Miscellanea

Stogit si riserva di pubblicare, anche senza preavviso, avvisi relativi alla Procedura, al Calendario e all'Offerta Stogit, che appariranno rispettivamente nelle sezioni del sito internet Business & Servizi > [.....]. Tali comunicazioni sono inoltre notificate agli Utenti attraverso il Portale.

Ogni Utente interessato alla Procedura è quindi chiamato a prestare costante attenzione a quanto pubblicato sul sito internet di Stogit.

7 A3 – Comunicazione di modifica della garanzia costituita da gas sito del sistema di stoccaggio di Stogit*Carta intestata UTENTE*Spett.le
STOGIT**OGGETTO: Regime di Bilanciamento – Modifica, in aumento, del Gas a Garanzia**

Richiamando le disposizioni di cui di cui al paragrafo 1.4.2 del Capitolo 5 del Codice di Rete e esercitata la facoltà di modifica in aumento del Gas a Garanzia di cui al paragrafo 1.4.2. capitolo 5 del Codice di Rete, con la presente Vi comunichiamo formalmente che i quantitativi di gas, di proprietà della scrivente e siti nel Vostro sistema di stoccaggio, resi vincolanti e indisponibili sono pari a _____ KWh, con decorrenza dalla presente comunicazione.

I suddetti quantitativi sono suddivisi sui vari servizi di stoccaggio come di seguito riportato e, in caso di escussione parziale, il gas oggetto di escussione sarà ripartito proporzionalmente tra gli stessi:

Servizio di Stoccaggio Minerario: _____ KWh

Servizio di Modulazione di punta: _____ KWh

Servizio di Modulazione uniforme: _____ KWh

I presupposti per l'escussione della garanzia sono disciplinati dal Codice di Rete di SRG (capitolo 5, paragrafo 1.4.4 e capitolo 19 paragrafo 3.3.). In caso di escussione, STOGIT è legittimata, a semplice richiesta di SRG, alla consegna del Gas a Garanzia escusso e SRG è legittimata a entrare nella disponibilità dello stesso ai fini della vendita e del conseguente soddisfacimento del proprio credito.

Distinti saluti.



7 A4 – Comunicazione di modifica della garanzia costituita da gas sito del sistema di stoccaggio di Stogit*Carta intestata UTENTE*Spett.le
STOGIT**OGGETTO: Regime di Bilanciamento – Modifica, in diminuzione, del Gas a Garanzia**

Richiamando le disposizioni di cui di cui al paragrafo 1.4.2 del Capitolo 5 del Codice di Rete, con la presente Vi comunichiamo formalmente che:

- 1) è stata esercitata la facoltà di modifica in diminuzione del Gas a Garanzia di cui al medesimo paragrafo con relativo assenso da parte di Snam Rete Gas; conseguentemente
- 2) i quantitativi di gas, di proprietà della scrivente e siti nel Vostro sistema di stoccaggio, resi vincolanti e indisponibili sono pari a _____ KWh con decorrenza dalla presente comunicazione.

I suddetti quantitativi sono suddivisi sui vari servizi di stoccaggio come di seguito riportato e, in caso di escussione parziale, il gas oggetto di escussione sarà ripartito proporzionalmente tra gli stessi:

Servizio di Stoccaggio Minerario: _____ KWh

Servizio di Modulazione di punta: _____ KWh

Servizio di Modulazione uniforme: _____ KWh

I presupposti per l'escussione della garanzia sono disciplinati dal Codice di Rete di Snam Rete Gas (Capitolo 5, paragrafo 1.4) e richiamati Allegati e Capitolo 19, paragrafo 3.3). In caso di escussione, STOGIT è legittimata, a semplice richiesta di Snam Rete Gas, alla consegna del Gas a Garanzia escusso e Snam Rete Gas è legittimata a entrare nella disponibilità dello stesso ai fini della vendita e del conseguente soddisfacimento del proprio credito.

Distinti saluti.



7 A5 – ~~Versamento del corrispettivo a copertura dei costi per la tenuta a disposizione di stoccaggio strategico~~

Articolo 1 DEFINIZIONI

1.1 — ~~“Contratto Applicativo”, redatto come da modello pubblicato sul sito internet di STOGIT e Allegato 5 al Capitolo 7 del Codice di Stoccaggio “Versamento del corrispettivo a copertura dei costi per la tenuta a disposizione di Stoccaggio Strategico” sono definiti ed intesi nel loro complesso ed unitariamente come “Contratto”. L’ UTENTE Strategico sottoscrive il Contratto Applicativo a mezzo di procuratore dotato di ogni opportuno potere;~~

1.2 — ~~Per “Stoccaggio Strategico” si intende quello così definito all’art. 2, comma 1, lett. hh) del D. Lgs. n. 164/2000 (c.d. “Decreto Letta”).~~

1.3 — ~~Ai fini del Contratto, si intende per UTENTE Strategico, in armonia con l’art. 12, comma 11 bis, D. Lgs. n. 164/2000 e con l’art. 1, comma 1, D.M. 29 marzo 2012 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 77 del 31 marzo 2012; di seguito, DM MSE), un soggetto (i.e., impresa) importatore di gas naturale prodotto fuori dall’Italia, e quindi sia in Paesi appartenenti all’Unione Europea (UE) che in Paesi che a quest’ultima non appartengano, ovvero un soggetto (i.e., impresa) titolare di concessione di coltivazione di gas naturale (e quindi produttore) in Italia, tenuto peraltro conto che la produzione di gas naturale ottenuta in Italia rilevante ai fini dell’oggetto del Contratto è quella assoggettata all’aliquota di prodotto di cui all’art. 19 D. Lgs. n. 625/1996.~~

1.4 — ~~In ottemperanza all’art. 12, comma 11 bis, del D.Lgs. n. 164/2000, l’UTENTE Strategico specifica, all’atto della sottoscrizione del Contratto Applicativo, sotto la sua responsabilità di essere:~~

~~“Produttore di gas sul territorio nazionale” godendo della titolarità/contitolarità delle concessioni di coltivazione specificate nell’Allegato 1, nel quale, accanto a ciascuna di dette concessioni sono specificate le rispettive date di decorrenza e di scadenza, nonché la stima dei quantitativi di gas naturale che si intende produrre, al netto della relativa franchigia (ripartita uniformemente su base mensile), in un Anno Termico cui si riferisca il Contratto (1 aprile – 31 marzo)~~

~~e/o~~

~~“Importatore di gas in Italia” attraverso gli “entry point” indicati nell’Allegato 1, nel quale, accanto a ciascun “entry point”, sia esso un gasdotto o un impianto di rigassificazione, viene specificata una stima del quantitativo di gas naturale che si intende importare in un Anno Termico cui si riferisca il Contratto (1 aprile – 31 marzo).~~

~~In caso di omissioni o di dichiarazioni inveritiere da parte di un UTENTE Strategico circa la sua natura ovvero il numero di “entry points” di cui si avvale o di concessioni di coltivazione in essere, ovvero per altre gravi mancanze relative all’Allegato 1, STOGIT si riserva la facoltà di darne notizia al MSE ed all’AEEG.~~

1.5 — ~~L’ UTENTE Strategico entro il 23 febbraio di ogni anno recapita a STOGIT con le necessarie sottoscrizioni e in formato PDF il nuovo Contratto Applicativo e il nuovo Allegato 1, a valere per il periodo 1 aprile — 31 marzo successivo, tramite e-mail all’indirizzo conferimento@stogit.it e in originale, debitamente compilato, siglato e sottoscritto, a mezzo Raccomandata con Ricevuto. STOGIT si riserva la possibilità di verificare l’attendibilità dei dati pervenuti attraverso confronto con MSE.~~



1.6 — L' UTENTE Strategico conferma, con la sottoscrizione del Contratto Applicativo, di essere impresa del settore del gas naturale (produttore e/o importatore e "trader") e di possedere le conoscenze tecniche, finanziarie e giuridico-regolamentari per comprendere nella loro portata, singola e complessiva, ed assolvere con tempestività e completezza gli obblighi derivanti dal Contratto.

E' fatto onere all' UTENTE Strategico di tenersi costantemente informato delle variazioni del contesto legislativo e regolamentare afferente il Contratto, senza poter giustificare eventuali proprie inadempienze con la mancata, o parziale, conoscenza di detto contesto.

1.7 — Per i termini utilizzati in maiuscolo nel Contratto, in caso non siano in esso definiti, si farà riferimento al Codice di Stoccaggio ovvero alle norme legislative e regolamentari che disciplinano lo stoccaggio di gas naturale e in particolare a quelle relative allo Stoccaggio Strategico.

1.8 — E' UTENTE Strategico, e come tale chiamato a porre tempestivamente in essere quanto previsto al successivo art. 3.1, chiunque si trovi almeno in una delle due posizioni qui individuate all'art. 1.4

Articolo 2

OGGETTO DEL CONTRATTO; CORRISPETTIVO

2.1 — In ottemperanza con quanto stabilito dall'art. 12, commi 11-bis ed 11-ter, D. Legs. n. 164/2000 e dall'art. 1, comma 1, DM MSE, tramite il proprio sistema integrato di stoccaggio (quale definito nel Codice di Stoccaggio) STOGIT mette a disposizione lo Stoccaggio Strategico di gas naturale (denominato per brevità, SSS) per contribuire a garantire la sicurezza del Paese in tema di disponibilità di gas naturale per gli usi industriali, civili e di produzione di elettricità da fonte termoelettrica e quindi sopperire a situazioni di mancanza o riduzione degli approvvigionamenti o di crisi del "sistema Paese", a fronte di ciò ricevendo dai soggetti produttori ed importatori di gas naturale meglio definiti nel predetto art. 12, comma 11-bis (di seguito, cumulativamente, Utenti) un compenso basato su una tariffa unitaria predeterminata dalle competenti autorità.

2.2 — In particolare, la tariffa unitaria, variata annualmente, dovuta da un UTENTE Strategico è quella di cui all'art. 1, comma 1, D.M. 29 marzo 2012, moltiplicata per i volumi di gas importato (anche attraverso terminali di rigassificazione) ovvero prodotto ed assoggettato all'aliquota di cui al precedente art. 1.3, e meglio definita all'articolo 8bis, comma 1, dell'Allegato A della Delibera ARG/gas 119/10 (come modificata da ultimo con la Delibera 149/2012/R/gas) quale corrispettivo unitario variabile C_{ST} (di seguito C_{ST}).

2.3 — Il C_{ST} è determinato dall'AEEG (al netto dell'IVA) per ciascun anno solare e viene applicato da STOGIT ai sensi dell'articolo 8bis, comma 2, della sopraccitata Delibera ARG/gas 119/10.

In ragione della validità annuale del predetto parametro (in corrispondenza dell'anno solare), un Contratto può essere sottoposto per uno o più mesi all'applicazione di diversi valori del C_{ST} .

L'applicazione dei diversi valori del C_{ST} segue le determinazioni adottate sul tema dall'AEEG, cui Stogit dà tempestiva, e se del caso retroattiva, applicazione.

Articolo 3



EFFICACIA E DURATA; STIPULAZIONE IN CORSO DI ANNO DELLO STOCCAGGIO; CONTRATTI CON DECORRENZA O DURATA INFRA-ANNUALE

3.1 — In qualsiasi momento di un Anno Termico, chiunque acquisisca (ovvero riacquisisca) la qualifica di UTENTE Strategico (quale derivante dalla sussistenza di una o entrambe le condizioni di cui all'art. 1.4), è tenuto a comunicare la propria condizione a STOGIT con la massima tempestività ed a fornire la propria disponibilità per la rapida sottoscrizione di un Contratto Applicativo corrispondente per durata alle sue esigenze od altrimenti con durata fino alla scadenza di un Anno Termico. Nella comunicazione il neo UTENTE Strategico chiarirà se acquisisca la qualifica di "produttore di gas sul territorio nazionale" e/o quella di "importatore di gas in Italia" attraverso il recapito dell'Allegato 1 opportunamente compilato.

3.2 — Per ciascun Anno Termico, il Contratto prende efficacia dal primo Giorno Gas del mese successivo all'invio da parte dell' UTENTE Strategico a STOGIT del Contratto Applicativo debitamente sottoscritto, purché l'invio avvenga non oltre il giorno 23 di un mese, e scade l'ultimo Giorno Gas del medesimo anno termico (di seguito, Anno Termico o A.T.).

3.3 — In vista della scadenza annuale, l' UTENTE Strategico recapiterà a STOGIT, seguendo quanto previsto all'art. 1.5, il Contratto Applicativo e il nuovo Allegato 1, debitamente compilati e sottoscritti da procuratore con gli opportuni poteri, non oltre il 23 febbraio; salvo che l'UTENTE Strategico non sia in regola con i pagamenti dovuti per l' A.T. in scadenza o non abbia entro detta scadenza sanato le precedenti inadempienze, per capitale ed interessi, il nuovo Contratto avrà efficacia per un ulteriore Anno Termico (ovvero, a richiesta espressa dell'UTENTE Strategico, per un periodo inferiore).

3.4 Fermo quanto previsto all'art. 3.1, ed il conseguente obbligo di tempestiva stipulazione del Contratto Applicativo per chi divenga UTENTE Strategico, nel caso in cui un UTENTE Strategico perda in via temporanea i requisiti di cui all'art 1.4 potrà, ma non dovrà, recedere dal Contratto in quel momento in corso, in quanto nessun addebito verrà effettuato in caso di mancata produzione e/o importazione di gas naturale;

In ogni caso, qualora sia interessato a porre formale termine al rapporto contrattuale, l' UTENTE Strategico, ferma l'assenza di addebiti in caso di mancata produzione e/o importazione, farà pervenire a STOGIT una comunicazione di recesso senza oneri dal Contratto con effetto a far data dal primo Giorno Gas successivo a quello in cui tale perdita di requisiti inizi ad operare.

Qualora la perdita dei requisiti di cui all'art. 1.4 intervenga in prossimità della scadenza di un Anno Termico e l' UTENTE Strategico non sia in condizione di stipulare il Contratto Applicativo per l'A.T. da iniziare, recapiterà entro il giorno 23 del mese antecedente quello in cui inizi il nuovo Anno Termico una formale comunicazione a STOGIT in tal senso;

STOGIT si riserva di verificare con ogni opportuna modalità l'attendibilità delle dichiarazioni di recesso da un Contratto in corso o di disinteresse alla stipulazione di un Contratto Applicativo per il nuovo A.T. e, all'esito, in caso di dichiarazioni inveritiere, di darne tra l'altro notizia a MSE ed AEEG per ogni consequenziale provvedimento.

Il recesso non fa venir meno gli obblighi di pagamento incombenti sull' UTENTE Strategico, quand'anche la loro scadenza intervenga dopo la data di efficacia del recesso medesimo.

3.5 — Ai fini dell'entrata in vigore o della scadenza di un Contratto, non rileva se il giorno interessato sia lavorativo, ovvero festivo.

Articolo 4

VICENDE DEL RAPPORTO CONTRATTUALE



4.1 — La cessione della posizione contrattuale dell' UTENTE Strategico nel Contratto (anche a seguito di operazioni societarie quali, a titolo di mera esemplificazione, dichiaratamente non esaustiva, cessione di ramo aziendale ovvero fusione per incorporazione o scissione) ad un soggetto diverso, anche se utente del SSS in forza di altro vigente contratto con STOGIT, viene parimenti comunicata in forma scritta a STOGIT, entro il giorno 23 del mese antecedente il mese da cui sarà efficace la cessione, con preciso riferimento alle attività del cessionario e, in generale, del dante causa, rilevanti ai fini del SSS, nelle quali detto subentro avvenga.

La comunicazione, controfirmata dal soggetto cessionario, descriverà la natura e la data di decorrenza dell'operazione e fornirà ogni estremo identificativo utile del nuovo UTENTE Strategico (sede legale, denominazione societaria, C.F., Partita IVA, REA, identità del rappresentante legale, estremi delle persone di riferimento ai fini delle comunicazioni previste in o richieste dal Contratto e relativi identificativi di fax e casella mail).

4.2 — Nelle more della sua durata, un Contratto si intenderà automaticamente variato ex art. 1339 c.c. in forza della sopravvenienza di norme primarie, o secondarie, queste ultime adottate dal Ministero dello Sviluppo Economico e/o dall'AEEG, e con le modalità e decorrenze previste da chi abbia emanato le disposizioni sopravvenute. STOGIT, in tale ipotesi, darà tempestiva informazione all'UTENTE Strategico della predetta sopravvenienza, eventualmente richiedendo la sottoscrizione della conseguente variazione del testo contrattuale o di un nuovo esemplare del Contratto Applicativo, riformulato in ragione della predetta sopravvenienza.

4.3 — Per i nuovi UTENTI Strategico STOGIT renderà tempestivamente disponibili nuove edizioni del Contratto Applicativo e/o dell'Allegato 1 sul proprio sito internet, rimpiazzando così quelle non più vigenti. Tali nuove edizioni saranno identificate secondo il mese di pubblicazione.

All' UTENTE Strategico è fatto obbligo di consultare con regolarità il sito dell'AEEG, quello del MSE, e quello di STOGIT al fine di prendere tempestiva visione di ogni nuovo elemento od informazione afferente il Contratto o le prestazioni in esso regolate e, in definitiva, il SSS.

4.4 — L'accesso dell' UTENTE Strategico ad una procedura di liquidazione ovvero ad una procedura di tipo concorsuale, non priva di per sé di efficacia e non costituisce causa di risoluzione espressa del Contratto, sempre che l' UTENTE Strategico non perda i requisiti di cui all'art. 1.4.

L' UTENTE Strategico è però tenuto a dare tempestiva formale comunicazione di tale situazione a Stogit, indicando la data di inizio e la natura della procedura, così come gli estremi identificativi del nuovo rappresentante legale e dei nuovi procuratori.

4.5 — La variazione annuale del C_{ST} , adottata dall'AEEG con suo provvedimento, viene resa nota dalla medesima con le modalità previste dalla vigente disciplina e non rientra tra i casi che richiedano la nuova sottoscrizione del Contratto Applicativo.

Stogit si riserva di renderla nota agli UTENTI Strategico attraverso il proprio sito internet.

Articolo 5

IMPEGNI DELLE PARTI; CRITERI DI FATTURAZIONE

5.1 — Secondo quanto disposto dall'art. 1, comma 3, DM MSE, l' UTENTE Strategico che sia importatore di gas naturale nel Paese recapita mensilmente, entro e non oltre il giorno 10 del mese M+1, i dati relativi alle importazioni effettuate nel mese M, unitamente alle relative

attestazioni doganali, ove rilasciate, ovvero alla relativa attestazione rilasciata dal trasportatore.

Tali dati, attraverso persona a ciò espressamente abilitata, vengono inseriti "on line" tramite l'applicativo "Portale Capacità Stogit", presente sul sito web della Società, ovvero, in caso di mancato funzionamento, inviati via mail all'indirizzo conferimento@stogit.it.

In caso di ritardo nel recapito dei dati di cui sopra, STOGIT si riserva di fatturare all'UTENTE Strategico in base ai dati recepiti ai sensi dell'art 5.4 e, in casi estremi, secondo il disposto dell'art 5.5.

5.2 — Secondo quanto disposto dall'art. 1, comma 4, DM MSE, l'UTENTE Strategico che sia importatore di gas naturale nel Paese tramite uno o più terminali di rigassificazione accetta che l'impresa di rigassificazione interessata trasmetta mensilmente, con la stessa scadenza di recapito di cui al precedente art. 5.1, i dati relativi alle importazioni di GNL.

5.3 — Secondo quanto disposto dall'art. 1, comma 5, DM MSE, l'UTENTE Strategico che sia titolare di concessione di coltivazione in Italia trasmette a STOGIT, con le stesse cadenza e modalità di cui al precedente art. 5.1, i dati della produzione mensile di gas naturale assoggettata all'aliquota di cui all'art. 1.3, avendo ripartito mensilmente, in egual misura, il volume di franchigia.

Qualora la comunicazione non sia recapitata a STOGIT nel termine del giorno 10 del mese M+1, l'UTENTE Strategico interessato accetta che STOGIT fatturi, per il mese M, quanto emerga dai dati acquisiti secondo il successivo art. 5.4, ovvero, se ciò non sia possibile, attraverso l'Allegato 1 di cui agli articoli 1.4 e 1.5.

5.4 — Anche ai fini della verifica di cui all'art. 1, ultimo comma, DM MSE, l'UTENTE Strategico riconosce il diritto di STOGIT di effettuare ogni opportuno accertamento, richiedendo i dati ad esso relativi riferibili ad un gasdotto di importazione o ad una concessione di coltivazione ad esso intestata, presso le imprese di trasporto e/o le imprese di rigassificazione, così come quello di chiedere agli organi istituzionali che effettuano la vigilanza su importazione e produzione di gas naturale di verificare la coerenza tra dati trasmessi da detto UTENTE Strategico e quelli in loro possesso.

5.5 — Nei casi di cui ai precedenti 5.1, 5.2 e 5.3, STOGIT, in mancanza di qualsiasi riferimento attendibile e fatto salvo quanto disciplinato nell'art. 5.4, si riserva di fatturare all'UTENTE Strategico quanto risulti dalle proprie migliori stime, avvalendosi dei dati forniti dall'UTENTE Strategico nell'Allegato 1.

5.6 — Ai fini del conguaglio:

— entro la fine del quarto mese successivo al termine di ciascun Anno Termico, STOGIT richiede ad ogni UTENTE Strategico la comunicazione dei quantitativi effettivamente importati nel precedente anno termico;

— entro la fine del quarto mese successivo al termine di ciascun anno solare, STOGIT richiede ad ogni UTENTE Strategico la comunicazione dei quantitativi di gas naturale effettivamente prodotti nel precedente anno solare;

— il conguaglio è regolato entro la fine del sesto mese successivo al termine ultimo per la comunicazione a Stogit dei quantitativi effettivamente importati e/o prodotti.

È espressamente conferita facoltà a STOGIT di compensare eventuali proprie debenze a titolo di conguaglio con qualsiasi altro credito liquido ed esigibile vantato verso lo stesso UTENTE Strategico.

Articolo 6 FATTURAZIONE



6.1 — STOGIT emette, entro il giorno 25 del mese M+1, la fattura mensile relativa ad un mese M sulla base dei dati acquisiti con le modalità, di cui al precedente art. 5, rendendola disponibile sull'applicativo "Portale Capacità Stogit". In caso di malfunzionamento del Portale predetto, STOGIT recapiterà la fattura in formato PDF ovvero a mezzo fax all'UTENTE Strategico; ogni singola modalità utilizzata farà fede agli effetti del Contratto. La spedizione del corrispondente documento cartaceo può pervenire anche in tempo successivo.

Ciascuna fattura sarà emessa con la clausola "Pagamento da riceversi entro 30 giorni dalla data di emissione della fattura" e potrà essere soggetta a conguaglio ai sensi del precedente art. 5.6.

6.2 — In caso di importazioni da più fonti, STOGIT si riserva di emettere unica fattura mensile complessiva per ciascun mese M.

6.3 — Il pagamento delle fatture deve pervenire nella sua interezza a cura e spese dell'UTENTE Strategico, entro il trentesimo giorno solare (ovvero nel primo giorno lavorativo utile successivo, se il trentesimo giorno sia festivo) dalla data di emissione indicata nella fattura. L'accredito dell'importo dovuto avverrà sul conto bancario di STOGIT indicato in fattura.

Articolo 7

INADEMPIMENTO, TOTALE O PARZIALE, E RITARDATO ADEMPIMENTO DELL'UTENTE STRATEGICO; CONSEGUENZE

7.1 — Con riferimento all'obbligo di pagamento delle fatture emesse da STOGIT, in caso di inadempimento, parziale o totale, ovvero di ritardato adempimento, sulle somme rimaste impagate saranno dovuti a STOGIT per ogni giorno di ritardo, senza necessità di diffida o specifica costituzione in mora, ma per il semplice infruttuoso decorso del termine, gli interessi moratori previsti dalla vigente legislazione per gli inadempimenti afferenti i contratti tra imprese (art. 5 D. Legs. n. 231/2002, come vigente alla stipula del Contratto Applicativo), e ciò fino all'avvenuta integrale soddisfazione del credito vantato da STOGIT.

7.2 — Nessuna contestazione, comunque motivata, sospende o consente di omettere ovvero di ritardare, ovvero di decurtare, il pagamento di una fattura emessa sulla base del Contratto, salvo il caso di manifesto errore di calcolo da parte di Stogit e in tal caso solo previa espressa e motivata contestazione, da pervenire a STOGIT entro e non oltre il termine tassativo del giorno 7 (ovvero il primo giorno lavorativo successivo, se il 7 sia festivo) del mese M+2.

In ogni caso rimarrà dovuto, e da accreditarsi entro la scadenza naturale portata in fattura, l'importo non contestato o comunque non affetto dal manifesto errore di calcolo.

7.3 — In caso di inadempimento, o parziale adempimento da parte dell'UTENTE Strategico di un obbligo di pagamento, STOGIT ha la facoltà di rivalersi, anche per gli interessi moratori maturati, sulle garanzie prestate dall'UTENTE Strategico e/o di esercitare il diritto di ritenzione di cui all'art 7.5.

La mancata tempestiva ricostituzione della garanzia escussa da parte dell'UTENTE Strategico comporta, secondo quanto previsto in Contratto, la risoluzione ex art. 1456 c.c. del medesimo per fatto e colpa grave del medesimo UTENTE Strategico.

STOGIT si riserva di informare dell'inadempienza e dell'avvenuta risoluzione le autorità, MSE ed AEEG, che vigilano sul settore per ogni eventuale ulteriore misura.

Nessuna responsabilità sarà ascrivita a STOGIT (ed alcuna somma, a titolo risarcitorio ovvero indennitario, o sotto qualunque altro titolo o profilo di ascrivibilità, sarà dovuta da essa, neppure a titolo extracontrattuale, all'UTENTE Strategico interessato) per le conseguenze,



anche indirette (ad esempio, danno di immagine) di detta risoluzione, quand'anche relative ad altri eventuali rapporti contrattuali dell'UTENTE Strategico comunque connessi al Contratto (per mera esemplificazione, contratti di acquisto e/o vendita di gas naturale nei confronti di qualunque controparte, contratto di trasporto con le imprese di trasporto del gas etc.)

7.4 — Al fine del soddisfacimento del proprio credito rimasto insoluto, così come per il recupero degli interessi di mora, e salvo il caso dei crediti contestati per asserito manifesto errore di calcolo, STOGIT potrà operare nella maniera ritenuta più opportuna per il pronto soddisfacimento delle proprie ragioni di credito, potendo tra l'altro anche operare compensazioni tra detto proprio credito ed eventuali propri debiti scaduti ed anche, se già quantificati, da scadere in massimi 30 giorni successivi alla scadenza non onorata dall'UTENTE Strategico quand'anche riferibili ad altri rapporti contrattuali intercorrenti tra STOGIT e l'UTENTE Strategico medesimo.

7.5 — Al fine del soddisfacimento del proprio credito rimasto insoluto, per capitale ed interessi di mora, STOGIT comunica all'UTENTE Strategico il quantitativo di Gas eventualmente presente in stoccaggio che, dalla data di tale comunicazione, non potrà essere utilizzato dall'UTENTE Strategico stesso. Tale quantitativo sarà calcolato in funzione degli importi scaduti e superiori al valore delle garanzie, applicando il prezzo Prit, espresso in Euro/MWh ed arrotondato alla seconda cifra decimale, pari alla media dei prezzi di remunerazione giornalieri di cui all'art 7.8 del TIB del mese precedente a quello in cui avviene la comunicazione di cui alla precedente alinea all'UTENTE Strategico. Decorsi 15 giorni dalla citata comunicazione senza che il pagamento di quanto non coperto dalle garanzie in essere sia avvenuto, STOGIT potrà porre in vendita, tenendo il valore Prit come base d'asta, un quantitativo di gas naturale corrispondente alla somma intera a suo credito.

Nel caso in cui l'Utente Strategico soddisfi il credito non coperto prima di tale termine, STOGIT, entro 5 giorni lavorativi dall'estinzione del credito vantato verso l'UTENTE Strategico, renderà nuovamente disponibile il gas precedentemente inutilizzabile.

Sulla somma ottenuta dalla vendita del gas ritenuto STOGIT si soddisferà per il credito vantato per capitale ed interessi di mora maturati, dopo aver previamente detratto Euro 50.000 a recupero delle spese affrontate; eventuali importi residuati dopo l'integrale soddisfazione delle ragioni creditorie di qualsiasi natura da essa vantate verranno restituiti all'UTENTE Strategico inadempiente.

7.6 — L'eventuale tolleranza, anche parziale o momentanea, da parte di STOGIT, di inadempienze contrattuali dell'UTENTE Strategico (ad esempio, non tempestivo addebito di interessi di mora o non immediato avvalimento della facoltà di risolvere il Contratto, nei casi in esso previsti) non abiliterà quest'ultimo ad inferire, o in ogni caso a poter utilizzare a proprio discarico, anche parziale, di responsabilità, ovvero a giustificazione di successive inadempienze, anche di diverso tipo, detti atti di tolleranza, non potendo alcuna rinuncia dei diritti di STOGIT avvenire che per espressa dichiarazione formale, debitamente rilasciata da soggetto all'uopo abilitato.

7.7 — La scadenza di un pagamento ovvero di un qualsiasi diverso adempimento declinato nel Contratto in un giorno festivo sulla piazza di Milano comporta il rinvio della detta scadenza alla prima data utile non festiva che segua.

Articolo 8

GARANZIA DEL SODDISFACIMENTO DEGLI OBBLIGHI CONTRATTUALI



8.1 — A garanzia dell'esatto e puntuale adempimento dei propri obblighi contrattuali verso STOGIT, all'atto della sottoscrizione del Contratto Applicativo l'UTENTE Strategico presenta:

a) — un livello di rating (di seguito "rating minimo"), relativo all'indebitamento di medio e lungo termine, attribuito da Moody's Investor Services oppure Standard & Poor's Corporation pari almeno a:

- Baa3, se attribuito da Moody's Investor Services;

oppure

- BBB, se attribuito da Standard & Poor's Corporation;

L'UTENTE Strategico è tenuto a presentare a STOGIT apposita attestazione, rilasciata da una delle società di rating sopra individuate, comprovante il livello di "rating minimo" assegnato all'UTENTE Strategico medesimo in data non anteriore al 1 febbraio precedente la data di sottoscrizione del Contratto Applicativo stesso.

Qualora il livello di rating assegnato venga ridotto al di sotto del "rating minimo" successivamente alla stipula del Contratto Applicativo, l'UTENTE Strategico è tenuto a recapitare la lettera di garanzia di cui alla successiva lettera b), o la garanzia bancaria di cui alla successiva lettera c), entro e non oltre il termine di quindici giorni successivi alla data della predetta variazione.

b) — qualora il "rating minimo" non sia posseduto dall'utente Strategico ma dal soggetto che ne possiede il controllo (ai sensi dell'articolo 2359 del codice civile), quest'ultimo è tenuto a consegnare a STOGIT — contestualmente alla stipula del Contratto Applicativo — una lettera di garanzia rilasciata dal soggetto controllante (secondo il modello di cui all'Allegato 1.2 al capitolo 5), che esprima l'impegno del controllante stesso a far fronte alle predette obbligazioni in nome e per conto dell'UTENTE Strategico, per un importo pari a quello di cui alla successiva lettera c). Nel caso in cui il "rating", posseduto dal soggetto controllante l'UTENTE Strategico, venga ridotto al di sotto del "rating minimo" — successivamente alla stipula del Contratto Applicativo — l'UTENTE Strategico sarà tenuto a consegnare a STOGIT la garanzia bancaria di cui alla successiva lettera c) entro e non oltre il termine di quindici giorni successivi alla data della predetta variazione.

e) — nel caso in cui non risultino applicabili le disposizioni di cui alle precedenti lettere a) e b), l'UTENTE Strategico sarà tenuto a consegnare a STOGIT una garanzia bancaria escutibile a prima domanda scritta, nel testo di cui all'Allegato 3, prestata da banca italiana con sua filiale nel territorio nazionale ovvero da filiale italiana di banca con sede legale fuori dal Paese. L'importo della garanzia annuale sarà calcolato per ciascun Anno Termico applicando il corrispettivo di cui al precedente art. 2 ad un terzo dei quantitativi comunicati tramite l'Allegato 1, presentato in fase di sottoscrizione del Contratto Applicativo ed ogni anno aggiornato.

8.2 — La garanzia di cui al punto 8.1 valida per il primo Anno Termico sarà consegnata in originale non oltre il 23 marzo precedente l'inizio di detto Anno Termico; per ciascun Anno Termico successivo la nuova garanzia verrà consegnata a STOGIT entro il 10 marzo.

Nel caso in cui nel corso di un Anno Termico STOGIT si avveda che le quantità di gas prodotto e/o importato nei mesi di cui siano disponibili i consuntivi, accresciuta delle quantità stimate in Allegato 1 per la parte residua dell'Anno Termico in corso, hanno superato del 20% la somma delle quantità mensili stimate nell'Allegato 1, essa richiederà all'UTENTE Strategico un incremento dell'importo della garanzia bancaria fino ad un terzo dell'importo calcolato come somma di detti consuntivi e delle stime per detta parte residua.

L'UTENTE Strategico provvederà ad integrare la garanzia bancaria consegnando l'originale dell'integrazione, entro e non oltre i trenta giorni solari successivi al ricevimento della richiesta a STOGIT.

8.3 — Nel caso in cui l'UTENTE Strategico verifichi che le quantità di gas da esso prodotte e/o importate accresciute delle quantità stimate in Allegato 1 per la parte residua dell'Anno Termico in corso, siano inferiori di almeno il 20% alla somma delle quantità mensili stimate nel predetto Allegato 1, esso potrà chiedere a STOGIT di acconsentire alla riduzione dell'importo della garanzia bancaria ad un terzo dell'importo della somma tra detti consuntivi e le stime per i mesi residui di quell'anno.

Svolta ogni opportuna verifica, STOGIT, comunque nel termine massimo di venti giorni solari dal ricevimento della richiesta di diminuzione dell'importo garantito, comunicherà alla banca garante e all'UTENTE Strategico l'avvenuta accettazione di detta richiesta e il nuovo importo garantito, sempre che ne ricorrano i presupposti.

8.4 — La mancata consegna dello strumento di garanzia di cui all'art. 8.1 e 8.2 nel termine essenziale pure indicato, ovvero la consegna di una garanzia per un importo inferiore a quello dovuto, costituisce grave inadempimento e comporta la mancata sottoscrizione del Contratto Applicativo da parte di STOGIT e l'assenza di una condizione di efficacia di quest'ultimo.

STOGIT, in tale ipotesi, informa prontamente AEEG ed MSE dell'avvenuta grave inadempienza e della conseguente assenza di una condizione di efficacia del Contratto per ogni consequenziale provvedimento di rispettiva competenza.

8.5 — La garanzia di cui al punto 8.1 avrà validità dalla data di inizio di efficacia del Contratto ed almeno fino al 31 ottobre dell'anno successivo a quello di inizio di efficacia del Contratto. In presenza di un nuovo rapporto per un nuovo Anno Termico, l'UTENTE Strategico recapiterà entro la predetta tassativa scadenza una nuova garanzia, con scadenza in armonia con la disciplina qui fissata.

Il mancato rispetto dei termini essenziali sopra descritti costituisce grave inadempimento con la conseguente applicazione della procedura di cui al precedente art. 8.4.

8.6 — In caso di escussione parziale ovvero di soddisfazione su parte della garanzia presentata dall'UTENTE Strategico, lo stesso dovrà ricostituire l'importo nell'ammontare originario entro e non oltre il trentesimo giorno di calendario dall'avvenuta comunicazione di escussione da parte di STOGIT.

In mancanza, il Contratto si intenderà definitivamente risolto alla stessa scadenza per grave inadempienza, senza bisogno che STOGIT produca e comunichi diffide o minacci la risoluzione, essendo sufficiente la semplice infruttuosa scadenza del termine.

8.7 — Nei casi di risoluzione del Contratto previsti nel presente articolo, come in generale per tutti gli altri casi analoghi disciplinati di cessazione anticipata dell'efficacia del Contratto per inadempienze dell'UTENTE Strategico, STOGIT mantiene la facoltà di dare formale comunicazione di quanto occorso all'AEEG ed al MSE, che potranno adottare le misure ritenute più opportune.

8.8 — L'UTENTE Strategico, regolare nei pagamenti secondo quanto definito di seguito, ha la facoltà di estendere la validità della garanzia di cui al precedente articolo 8.1, lettere b) e c), per un ulteriore Anno Termico, consegnando in tempo utile una dichiarazione di estensione, sottoscritta dalla banca garante a mezzo di soggetto all'uopo abilitato, secondo il modello riportato nell'Allegato 4 in armonia con l'importo minimo calcolato applicando il corrispettivo di cui al precedente art. 2 ad un terzo dei quantitativi comunicati tramite l'Allegato 1, presentato in fase di sottoscrizione del Contratto Applicativo per il nuovo Anno Termico. Nei casi in cui sia maggiore l'importo della garanzia del Contratto in essere, tale importo potrà essere adeguato al nuovo Contratto successivamente alla cessazione degli effetti del Contratto

precedente. Tale dichiarazione dovrà essere recapitata in originale entro il termine per la consegna delle garanzie. In entrambe le circostanze, nel caso di sabato o giorno festivo tale termine viene anticipato al primo giorno lavorativo precedente.

La dichiarazione sarà ritenuta accettabile solo laddove sarà verificata la regolarità dei pagamenti da parte dell'UTENTE Strategico. Tale regolarità sarà valutata entro la fine del mese di dicembre di ciascun anno con riferimento ai pagamenti effettuati nei 12 mesi precedenti e l'UTENTE Strategico sarà considerato regolare, al fine di poter prorogare la validità della garanzia, qualora eventuali ritardi nei pagamenti relativi ad importo fatturato nel medesimo periodo (IVA compresa se prevista) non superino il 10% dell'importo complessivamente fatturato. Alla determinazione degli importi pagati in ritardo concorreranno anche eventuali fatture scadute ed impagate alla data della verifica.

La verifica di regolarità dei pagamenti non sarà applicabile in relazione ai nuovi UTENTI Strategico ovvero laddove il versamento del corrispettivo a copertura dei costi per la tenuta a disposizione di Stoccaggio Strategico sia stato erogato con continuità nel periodo considerato per una durata inferiore o uguale a 6 mesi.

Articolo 9

LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE IN VIA ESCLUSIVA

9.1 — Il Contratto è regolato dalla legge italiana, con esclusione delle norme di diritto internazionale privato.

9.2 — Per ogni controversia inerente o comunque connessa con l'interpretazione, esecuzione, inesecuzione (totale o parziale, anche per ritardo) e risoluzione del Contratto è competente in via esclusiva il foro di Milano, con esclusione espressa di ogni altro foro eventualmente concorrente.

L'insorgere di una controversia, così come l'accesso ad una procedura di liquidazione, non comporta sospensione dei termini di scadenza per i pagamenti dovuti dall'UTENTE Strategico.

Articolo 10

ASSENZA DI INTERMEDIARI, NON DEBENZA DI COMPENSI A TERZI

10.1 — Le Parti dichiarano, ciascuna per ciò che la concerne, di avere stipulato il Contratto Applicativo direttamente tra loro, attraverso l'operato di propri dipendenti, senza ricorso, anche temporaneo ovvero parziale, all'ausilio di agenti ovvero intermediari di qualsiasi specie o tipologia e che pertanto nessun beneficio, compenso, provvigione, rimborso spese od emolumento in genere può risultare in alcun modo dovuto a terzi di qualsiasi natura e tipologia per causa o nell'occasione della stipulazione.

Articolo 11

DISPOSIZIONI FINALI



11.1 — L'UTENTE Strategico si impegna a fornire puntualmente a STOGIT tutte le informazioni necessarie all'esecuzione del Contratto.

A questo riguardo l'UTENTE Strategico dà atto di avere ricevuto l'informativa ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs n. 196/2003 in ordine al conferimento dei propri dati personali a STOGIT ed in merito al trattamento dei medesimi dati da parte della suddetta STOGIT

11.2 — L'Allegato 1, predisposto nella sua struttura generale e completato con i dati rilevanti ai fini del Contratto a cura e sotto responsabilità dell'UTENTE Strategico, e da quest'ultimo datato e sottoscritto, forma parte integrante e sostanziale del Contratto, così come l'Allegato 2 (testo standard della lettera di garanzia), l'Allegato 3 (testo standard della garanzia bancaria escutibile a prima richiesta scritta) e l'Allegato 4 (testo standard dell'estensione del periodo di validità della garanzia bancaria/lettera di garanzia).

Allegato 2 – Versamento del corrispettivo a copertura dei costi per la tenuta a disposizione di stoccaggio strategico. Modello di lettera di garanzia

[CARTA INTESTATA DEL SOGGETTO CONTROLLANTE]

Spett.le
Stogit S.p.A.

Oggetto: Lettera di garanzia

Il/La _____ [Soggetto Controllante], con sede legale in _____, via/piazza/corso _____ n. _____, (di seguito denominato "Garante"), in persona di _____ nella sua qualità di _____;

PREMESSO CHE

- la società _____, con sede legale in _____, via/piazza/corso _____ n. _____ (di seguito "UTENTE Strategico") è controllata dal Garante ai sensi dell'articolo 2359 del codice civile;
- l'Utente Strategico ha stipulato con la Stogit S.p.A. (di seguito "STOGIT") un contratto per il versamento del corrispettivo a copertura dei costi per la tenuta a disposizione di stoccaggio strategico (di seguito "Contratto Applicativo"), pubblicato sul sito internet di STOGIT;
- STOGIT ha richiesto il rilascio a proprio favore di una lettera di garanzia, in relazione all'adempimento di tutti gli obblighi assunti dall'Utente Strategico in forza del Contratto Applicativo e di ogni altro rapporto contrattuale instaurato tra l'UTENTE e STOGIT nel corso dell'Anno Termico 20.../20..., sia a titolo di corrispettivo, sia a titolo di risarcimento o indennizzo, secondo quanto previsto all'Allegato 5 al Capitolo 7 del Codice di Stoccaggio (di seguito "Codice").

TUTTO CIÒ PREMESSO

1. il Garante dichiara di possedere il "rating minimo" indicato nell'Allegato 5 al Capitolo 7 del Codice, come da attestazione allegata;
2. il Garante si impegna irrevocabilmente a pagare immediatamente a STOGIT, a fronte di semplice richiesta scritta e senza necessità alcuna di prova o motivazione, ogni eccezione rimossa, e senza necessità di alcuna previa comunicazione, intimazione, messa in mora o richiesta nei confronti dell'UTENTE Strategico, tutte le somme che STOGIT richiederà, in virtù di quanto indicato in premessa, fino alla concorrenza dell'importo di Euro (Euro...../.....);



3. ~~il Garante dichiara che alla presente garanzia non sono applicabili le disposizioni di cui agli articoli 1955 e 1957 del codice civile delle quali, comunque, rinuncia ad avvalersi.~~
4. ~~La presente garanzia potrà essere escussa anche più volte, fino all'esaurimento dell'ammontare massimo di cui al precedente punto 2.~~
5. ~~La presente garanzia avrà validità dalla data di efficacia del Contratto Applicativo fino alla sua restituzione all'UTENTE Strategico da parte di STOGIT, accompagnata dalla dichiarazione di avvenuto adempimento da parte dell'UTENTE Strategico di tutte le proprie obbligazioni contrattuali e comunque non oltre il 31 ottobre dell'anno successivo a quello di inizio di efficacia del Contratto Applicativo (31 ottobre 20..)~~
6. ~~Per eventuali controversie riguardanti l'interpretazione, la validità, l'efficacia e l'escussione della presente garanzia è competente in via esclusiva il Foro di Milano.~~

Luogo e data

/TIMBRO E FIRMA

Soggetto controllante

~~Ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1341 del codice civile, il Garante dichiara di aver riletto attentamente e compreso, nonché di approvare espressamente i punti: 2) pagamento a semplice richiesta e rinuncia ad opporre eccezioni, 3) rinuncia ad avvalersi del disposto degli articoli 1955 e 1957 del codice civile, 4) modalità di escussione, 5) validità della garanzia, 6) Foro competente.~~

Luogo e data

/TIMBRO E FIRMA

Soggetto controllante



Allegato 3 – Versamento del corrispettivo a copertura dei costi per la tenuta a disposizione di stoccaggio strategico. Modello di garanzia bancaria

[CARTA INTESTATA DEL FIDEIUSSORE]

Spett.le
Stogit S.p.A.

Oggetto: **Garanzia bancaria n°** _____

Il/La _____ [Istituto bancario emittente], con sede legale in _____, via/piazza/corso _____ n. ____ (di seguito denominato "Fideiussore") in persona di _____ nella sua qualità di _____;

PREMESSO CHE

- * la società _____, con sede legale in _____, via/piazza/corso _____ n. ____ (di seguito "UTENTE Strategico") ha stipulato con la Stogit S.p.A. (di seguito "STOGIT") un contratto per il versamento del corrispettivo a copertura dei costi per la tenuta a disposizione di stoccaggio strategico (di seguito "Contratto Applicativo"), pubblicato sul sito internet di STOGIT;
- * STOGIT ha richiesto il rilascio a proprio favore di una garanzia bancaria, in relazione all'adempimento di tutti gli obblighi assunti dall'Utente Strategico in forza del Contratto Applicativo e di ogni altro rapporto contrattuale instaurato tra l'UTENTE Strategico e STOGIT nel corso dell'Anno Termico 20.../20..., sia a titolo di corrispettivo, sia a titolo di risarcimento o indennizzo, secondo quanto previsto all'Allegato 5 al Capitolo 7 del Codice di Stoccaggio (di seguito "Codice").

TUTTO CIÒ PREMESSO

- 1) il Fideiussore si impegna irrevocabilmente a pagare immediatamente a STOGIT, a fronte di semplice richiesta scritta e senza necessità alcuna di prova o motivazione, ogni eccezione rimossa, e senza necessità di alcuna previa comunicazione, intimazione, messa in mora o richiesta nei confronti dell'UTENTE Strategico, tutte le somme che STOGIT richiederà, in virtù di quanto indicato in premessa, fino alla concorrenza dell'importo di Euro _____ (Euro...../....);
- 2) il Fideiussore dichiara che alla presente garanzia non sono applicabili le disposizioni di cui agli articoli 1955 e 1957 del codice civile delle quali, comunque, rinuncia ad avvalersi.



- 3) La presente garanzia potrà essere escussa anche più volte, fino all'esaurimento dell'ammontare massimo di cui al precedente punto 1.
- 4) La presente garanzia avrà validità dalla data di efficacia del Contratto Applicativo fino alla sua restituzione al Fideiussore da parte di STOGIT, accompagnata dalla dichiarazione di avvenuto adempimento da parte dell'UTENTE Strategico di tutte le proprie obbligazioni contrattuali e comunque non oltre il 31 ottobre dell'anno successivo a quello di inizio di efficacia del Contratto Strategico (31 ottobre 20..)
- 5) Per eventuali controversie riguardanti l'interpretazione, la validità, l'efficacia e l'escussione della presente garanzia è competente in via esclusiva il Foro di Milano.

Luogo e data

/TIMBRO E FIRMA

Istituto bancario emittente

Ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1341 del codice civile, il Fideiussore dichiara di aver riletto attentamente e compreso, nonché di approvare espressamente, i punti: 1) pagamento a semplice richiesta e rinuncia ad opporre eccezioni, 2) rinuncia ad avvalersi del disposto degli articoli 1955 e 1957 del codice civile, 3) modalità di escussione, 4) validità della garanzia, 5) Foro competente.

Luogo e data

/TIMBRO E FIRMA

Istituto bancario emittente



Allegato 4 – Versamento del corrispettivo a copertura dei costi per la tenuta a disposizione di stoccaggio strategico. Modello di lettera estensiva della garanzia bancaria/lettera di garanzia

[carta intestata dell'istituto bancario]

.....(luogo emissione), li.....(giorno/mese/anno)

Spett.le
Stogit S.p.A.
Via Libero Comune 5
26013 CREMA (CR)

Oggetto: Estensione periodo di validità della Garanzia bancaria/Lettera di Garanzia n° _____ da noi emessa in data _____ a favore STOGIT S.p.A. per €. _____ (_____) nell'interesse della società _____ (UTENTE Strategico) _____ con sede in _____ via _____ C.F. _____ Partita IVA _____ a copertura delle obbligazioni derivanti dalla stipula del contratto per il versamento del corrispettivo a copertura dei costi per la tenuta a disposizione di Stoccaggio Strategico (di seguito "Contratto Applicativo").

Con riferimento alla Garanzia bancaria / Lettera di Garanzia in oggetto con la presente dichiariamo, a seguito della richiesta del nostro Cliente _____, che detta garanzia bancaria / lettera di garanzia è da intendersi ora valida ed operante anche a copertura delle obbligazioni derivanti dalla stipula del Contratto Applicativo, relative all'Anno Termico 20__-20__ e conseguentemente la validità della garanzia/lettera di garanzia viene prorogata fino al 31 ottobre successivo al termine dell'Anno Termico 20__-20__ (31 ottobre 20__).

A tal fine si conferma l'importo garantito pari a Euro (Euro/...).

Oppero

A tal fine si incrementa l'importo garantito della stessa da Euro (Euro/...) a Euro (Euro/...).

Oppero

A tal fine si riduce l'importo garantito della stessa da Euro (Euro/...) a Euro (Euro/...).

L'effettiva operatività della riduzione è soggetta ad accettazione da parte di STOGIT tramite restituzione di copia delle presente controfirmata.



Restano ferme ed invariate tutte le ulteriori clausole e condizioni contenute nell'atto di garanzia bancaria / lettera di garanzia originario di cui il presente atto deve intendersi appendice e parte integrante.

_____ Data e luogo _____

_____ TIMBRO E FIRMA _____



TRANSAZIONI DI CAPACITA' E GAS

1)	LE CESSIONI DI CAPACITA' DI STOCCAGGIO E GAS IN STOCCAGGIO	2
1.1)	TERMINI E MODALITÀ PER LE CESSIONI DI CAPACITÀ DI STOCCAGGIO	2
	<i>1.1.1) Tempistica per l'effettuazione di cessioni di capacità ed efficacia nei confronti di Stogit</i>	3
	<i>1.1.2) Cessioni di capacità non consentite</i>	3
	<i>1.1.3) Responsabilità dell'Utente cedente</i>	3
1.2)	TERMINI E MODALITÀ PER LE CESSIONI DI GAS SU STS	4
	<i>1.2.1) Strumento per concludere cessioni di Gas</i>	4
	<i>1.2.2) Tempistica per l'effettuazione di cessioni di Gas ed efficacia nei confronti di Stogit</i>	4
	<i>1.2.3) Cessioni di Gas non consentite</i>	4
	<i>1.2.4) Cessioni di Gas perfezionate di cui è inibita l'esecuzione</i>	4
	<i>1.2.5) Responsabilità dell'Utente cedente</i>	5
	<i>1.2.6) Oneri di gestione, fatturazione e interessi di mora</i>	5
2)	I RILASCI DI CAPACITÀ A STOGIT PER IL CONFERIMENTO A TERZI	5
2.1)	TERMINI E MODALITÀ PER I RILASCI DI CAPACITÀ	5
	<i>2.1.1) Oggetto dei rilasci di Capacità</i>	5
	<i>2.1.2) Presentazione dei rilasci di Capacità</i>	6
	<i>2.1.3) Rilasci di Capacità non validi ai fini del conferimento da parte di Stogit</i>	8
	<i>2.1.4) Responsabilità dell'Utente</i>	9

1) LE CESSIONI DI CAPACITA' DI STOCCAGGIO E GAS IN STOCCAGGIO

Il presente capitolo stabilisce le regole relative alle cessioni di capacità e di Gas attraverso l'utilizzo del sistema informativo messo a disposizione da Stogit, le cui condizioni generali di utilizzo sono pubblicate da Stogit sul proprio sito internet.

1.1) Termini e modalità per le cessioni di capacità di stoccaggio

Le cessioni di capacità espresse in energia (KWh senza decimali) di cui al presente paragrafo sono da intendersi tutte su base continua.

In particolare, le suddette cessioni avranno ad oggetto:

- Lo Spazio conferito per il Servizio di Stoccaggio Minerario e disponibile nel mese al quale si riferisce la richiesta di cessione. Ogni cessione di Spazio comporta la cessione delle relative Capacità e Prestazioni di Iniezione ed Erogazione.
- Lo Spazio conferito per il Servizio pluriennale disponibile nel mese al quale si riferisce la richiesta di cessione. Ogni cessione di Spazio comporta la cessione delle relative Capacità e Prestazioni di Iniezione ed Erogazione e l'obbligo del rispetto dei relativi profili di utilizzo di cui al capitolo 3, paragrafo 2.
- Lo Spazio conferito per il Servizio di Modulazione Uniforme (prodotto stagionale ovvero mensile) disponibile nel mese al quale si riferisce la richiesta di cessione. Ogni cessione di Spazio comporta la cessione delle relative Capacità e Prestazioni di Iniezione ed Erogazione e l'obbligo del rispetto dei relativi profili di utilizzo di cui al capitolo 3, paragrafo 2.
- Lo Spazio conferito per il Servizio di Modulazione di punta (prodotto stagionale ovvero mensile) disponibile nel mese al quale si riferisce la richiesta di cessione. Ogni cessione di Spazio comporta la cessione delle relative Capacità e Prestazioni di Iniezione ed Erogazione e l'obbligo del rispetto dei relativi profili di utilizzo di cui al capitolo 3, paragrafo 2.
- Lo Spazio conferito per il Servizio a prestazioni costanti "fast cycle" disponibile nel mese al quale si riferisce la richiesta di cessione. Ogni cessione di Spazio comporta la cessione delle relative Capacità e Prestazioni di Iniezione ed Erogazione.

Qualora la richiesta (da parte dell'Utente cedente) e accettazione (da parte dell'Utente cessionario) di cessione venga inserita entro il termine di cui al successivo paragrafo 1.1.1, la cessione ha efficacia nei confronti di Stogit a partire dal primo Giorno Gas del mese successivo a quello di comunicazione ovvero dal primo Giorno Gas del mese indicato nella richiesta di cessione e sino alla fine dell'Anno Termico in corso; nei casi di cessione di capacità di cui al capitolo 3, paragrafo 4.1.4, la data di efficacia della stessa è comunicata da Stogit all'Utente cedente e cessionario.

1.1.1) *Tempistica per l'effettuazione di cessioni di capacità ed efficacia nei confronti di Stogit*

Gli Utenti che intendano effettuare reciprocamente le cessioni di cui al presente paragrafo sono tenuti a comunicare attraverso il sistema informativo messo a disposizione da Stogit la richiesta di cessione entro e non oltre le 17:00 del quartultimo giorno lavorativo del mese precedente quello cui la cessione si riferisce.

La richiesta di cessione deve contenere il dettaglio del Servizio Base oggetto di cessione e della procedura di conferimento nella quale la capacità di Spazio oggetto della cessione è stata assegnata. Ai fini dell'individuazione degli obblighi di pagamento dell'Utente cessionario, Stogit considererà l'importo residuale dovuto per le capacità oggetto di cessione in relazione al periodo intercorrente dalla data di efficacia della cessione alla fine dell'Anno Termico in corso, considerando il prezzo medio ponderato di assegnazione all' Utente cedente della Capacità oggetto di cessione.

Stogit provvede, entro il penultimo giorno lavorativo del mese precedente quello cui la cessione si riferisce, a rendere disponibile sul sistema informativo messo a disposizione da Stogit l'esito delle richieste di cessione e l'addendum al Contratto di Stoccaggio sottoscritto con Stogit, nonché a recepire nel medesimo sistema informativo le variazioni dei quantitativi di Spazio, Capacità e Prestazioni di Iniezione ed Erogazione.

1.1.2) *Cessioni di capacità non consentite*

Stogit inibirà l'esecuzione di cessioni di capacità qualora l'Utente cedente non risulti titolare di capacità sufficienti ai fini della cessione stessa.

Stogit inibirà l'esecuzione di cessioni di capacità qualora l'utente cessionario non disponga dei requisiti base per l'accesso ai Servizi di Stoccaggio di cui al capitolo 5, paragrafo 2.

Non sono inoltre consentite l'inserimento e l'accettazione nel sistema informativo messo a disposizione da Stogit di richieste di cessione di capacità nel caso in cui l'Utente cedente o l'Utente cessionario non abbiano provveduto, alla data della comunicazione di cui al presente paragrafo, ai pagamenti da entrambi dovuti a fronte dei rispettivi contratti stipulati sulla base del presente Codice per l'Anno Termico in corso o per gli Anni Termici precedenti per importi già fatturati e già venuti a scadenza, superiori al valore delle rispettive garanzie rilasciate a copertura degli obblighi derivanti dai suddetti contratti ad eccezione di quanto previsto al capitolo 3, paragrafo 4.1.4.

1.1.3) *Responsabilità dell'Utente cedente*

Alla data di esecuzione della cessione, tutti i diritti e gli obblighi assunti dall' Utente cedente a fronte della stipula del Contratto, relativamente alla disponibilità di Spazio

ed eventualmente di Capacità e Prestazioni di Iniezione e/o di Erogazione oggetto della cessione, sono assunti dall' Utente cessionario.

1.2) Termini e modalità per le cessioni di Gas su STS

1.2.1) *Strumento per concludere cessioni di Gas*

Stogit consente agli Utenti sottoscrittori di effettuare cessioni di Gas giornaliere o multi giornaliere espresse in energia (KWh senza decimali), attraverso l'utilizzo del Sistema STS, sulla base di quanto stabilito dal presente paragrafo 1.2.

1.2.2) *Tempistica per l'effettuazione di cessioni di Gas ed efficacia nei confronti di Stogit*

Gli Utenti sottoscrittori possono effettuare reciprocamente delle cessioni di Gas presente nel Sistema di Stoccaggio su base giornaliera, inserendo in STS la richiesta (Utente cedente) e l'accettazione (Utente cessionario) di cessione di Gas entro le ore 12:00 del Giorno Gas precedente quello cui la cessione si riferisce.

La cessione di Gas tra un Utente cedente ed un Utente cessionario ha efficacia nei confronti di Stogit a partire dal Giorno Gas successivo quello dell'inserimento in STS dell'accettazione della richiesta di cessione da parte di un Utente cessionario o dal giorno indicato, se diverso dal Giorno Gas successivo all'inserimento.

1.2.3) *Cessioni di Gas non consentite*

Non sono consentiti l'inserimento e l'accettazione in STS di richieste di cessione di Gas qualora l' Utente cedente o l' Utente cessionario non abbiano provveduto, alla data della comunicazione di cui al presente paragrafo, ai pagamenti da entrambi dovuti a fronte dei rispettivi contratti stipulati sulla base del presente Codice per l'Anno Termico in corso o per gli Anni Termici precedenti per importi già fatturati e già venuti a scadenza, superiori al valore delle rispettive garanzie rilasciate a copertura degli obblighi derivanti dai suddetti contratti.

Non saranno altresì consentite richieste di cessione di Gas in caso di segnalazione pervenuta a Stogit da parte SRG, ai sensi del paragrafo 1.4.4 del capitolo 5 del Codice di Rete, che indichi una esposizione economica dell'Utente eccedente il 90% dell'esposizione massima consentita nell'ambito del bilanciamento di cui al Codice di Rete, sino a nuova segnalazione da parte di SRG che confermi la cessazione di tale anomalia.

1.2.4) *Cessioni di Gas perfezionate di cui è inibita l'esecuzione*

Stogit inibirà l'esecuzione della cessione di Gas autorizzata (da Utente cedente e cessionario) qualora la giacenza dell'Utente cedente, decurtata dell'eventuale quantitativo di Gas a garanzia per il servizio di bilanciamento di cui al paragrafo 1.4.2 del capitolo 5 del Codice di Rete e del quantitativo di cui al capitolo 16, paragrafo 4.5, evidenzia, sulla base dei dati di cui al capitolo 7, paragrafo 3.3 del presente Codice

relativi al Giorno Gas precedente quello a partire dal quale la cessione dovrebbe essere validata, un prelievo di Gas eccedente il Gas di sua proprietà.

Ai fini della predetta verifica Stogit considererà in ogni giorno l'ordine cronologico di accettazione delle cessioni da parte dell' Utente cessionario, verificando, per ogni Utente cedente, il saldo giornaliero delle cessioni ed escludendo, in successione, prima l'ultima transazione accettata nel caso in cui il saldo giornaliero comporti un utilizzo di gas strategico a carico dell' Utente cedente o un supero di Spazio a carico dell' Utente cessionario, fino al raggiungimento delle condizioni di validità.

Resta espressamente ferma, in tali casi, l'applicazione dei corrispettivi previsti al capitolo 7, paragrafi 4 e 5 del Codice di Stoccaggio.

Nel caso di cui al presente paragrafo, STS invierà ad entrambi gli Utenti una e-mail, comunicando il mancato buon fine della esecuzione della cessione.

Sarà inibita altresì l'esecuzione della cessione nel caso in cui l' Utente cessionario per effetto della cessione si trovi a superare il proprio Spazio disponibile sulla base dei dati di cui al capitolo 7, paragrafo 3.3 del presente Codice.

1.2.5) Responsabilità dell' Utente cedente

Alla data di esecuzione della cessione, tutti i diritti e gli obblighi assunti dall' Utente cedente a fronte della stipula del Contratto per la prestazione del Servizio Base, sulla base di quanto previsto dal Codice di Stoccaggio, relativo al quantitativo di Gas oggetto della cessione, sono assunti dall' Utente cessionario.

1.2.6) Oneri di gestione, fatturazione e interessi di mora

Con riferimento ad un Anno Termico, ciascun Utente, sia esso cessionario o cedente, che sia parte di una cessione di Gas è tenuto a corrispondere a Stogit un importo pari a 1.000 € per ogni cessione (sia essa giornaliera o multi giornaliera); l'importo non è dovuto in caso di cessione di Gas tra Magazzini del medesimo Utente.

2) I RILASCI DI CAPACITÀ A STOGIT PER IL CONFERIMENTO A TERZI

Il presente paragrafo stabilisce le regole relative alle modalità di rilascio delle Capacità da parte degli Utenti ai fini del conferimento di Capacità da parte di Stogit su base quindicinale, settimanale, giornaliera e infragiornaliera.

2.1) Termini e modalità per i rilasci di Capacità

2.1.1) Oggetto dei rilasci di Capacità

I rilasci di Capacità possono avere ad oggetto:



- la Prestazione di Iniezione settimanale e giornaliera disponibile all'Utente nel periodo cui il rilascio si riferisce;
- la Prestazione di Erogazione quindicinale, settimanale e giornaliera disponibile all'Utente nel periodo cui il rilascio si riferisce;
- la richiesta a Stogit di riduzione della Prestazione di Erogazione in un momento successivo, ai fini del conferimento a terzi di Capacità in anticipo e/o Capacità di erogazione quindicinale in anticipo. Per ogni processo di conferimento di Capacità in anticipo di cui all'Allegato 5 al capitolo 5 e di Capacità di erogazione quindicinale in anticipo di cui all'Allegato 8 al capitolo 5, Stogit rende disponibile, attraverso le funzionalità del proprio Portale, i coefficienti di conversione della Prestazione di erogazione differenziati in funzione del giorno/periodo della Fase di Erogazione cui la riduzione si riferisce.

2.1.2) *Presentazione dei rilasci di Capacità*

L'Utente ha la facoltà richiedere a Stogit la riduzione della Prestazione di Erogazione in un momento successivo ai fini del conferimento a terzi di Capacità di erogazione quindicinale e/o Capacità di erogazione quindicinale in anticipo secondo tempistiche e modalità previste nell'Allegato 8 al Capitolo 5.

L'Utente che intenda rilasciare a Stogit le proprie capacità ai fini del conferimento a terzi delle Capacità di breve termine su base settimanale è tenuto a comunicare attraverso sistema informativo messo a disposizione da Stogit la Prestazione oggetto di rilascio, unitamente al relativo corrispettivo minimo di vendita, entro il giorno e l'orario indicato nel calendario pubblicato da Stogit sul proprio sito internet.

L'Utente che intenda rilasciare a Stogit le proprie capacità ai fini del conferimento a terzi delle Capacità di breve termine su base giornaliera è tenuto a comunicare attraverso sistema informativo messo a disposizione da Stogit la Prestazione oggetto di rilascio, unitamente al relativo corrispettivo minimo di vendita, entro le ore 18.00 di ogni Giorno Gas per il Giorno Gas successivo.

L'Utente che intenda richiedere a Stogit la riduzione della Prestazione di Erogazione in un momento successivo ai fini del conferimento a terzi di Capacità in anticipo su base giornaliera è tenuto a comunicare attraverso il sistema informativo messo a disposizione da Stogit, entro le ore 18.00 di ogni Giorno Gas per il Giorno Gas successivo, il quantitativo oggetto di riduzione unitamente al relativo corrispettivo minimo di vendita e all'indicazione dei giorni su cui ripartire i quantitativi oggetto della successiva riduzione della Prestazione di Erogazione. Ai fini della riduzione della Prestazione di Erogazione, Stogit applicherà al quantitativo oggetto di richiesta di riduzione della Prestazione, che risulta assegnato in esito al processo di conferimento di capacità di breve termine di cui all'Allegato 5 al capitolo 5, i coefficienti di conversione della Prestazione differenziati in funzione del giorno della Fase di Erogazione cui la riduzione si riferisce, come resi disponibili da Stogit attraverso le funzionalità del proprio Portale.

L' Utente che intenda richiedere a Stogit la riduzione della Prestazione di Erogazione in un momento successivo ai fini del conferimento a terzi di Capacità in anticipo su base infragiornaliera è tenuto a comunicare attraverso sistema informativo messo a disposizione da Stogit, entro le ore 11.00 e/o le 13.00 e/o le 15.00 e/o le 17.00 di ogni Giorno Gas per il medesimo Giorno Gas, il quantitativo oggetto di riduzione unitamente al relativo corrispettivo minimo di vendita e all'indicazione dei giorni su cui ripartire i quantitativi oggetto della successiva riduzione della Prestazione di Erogazione. Ai fini della riduzione della Prestazione di Erogazione, Stogit applicherà al quantitativo oggetto di richiesta di riduzione della Prestazione, che risulta assegnato in esito al processo di conferimento di capacità di breve termine di cui all'Allegato 5 al capitolo 5, i coefficienti di conversione della Prestazione differenziati in funzione del giorno della Fase di Erogazione cui la riduzione si riferisce, come resi disponibili da Stogit attraverso le funzionalità del proprio Portale.

L' Utente ha inoltre la facoltà di modificare il corrispettivo minimo di vendita precedentemente indicato su SAMPEI¹:

- entro il termine indicato nel calendario pubblicato da Stogit sul proprio sito internet, con riferimento ai rilasci di Capacità settimanale;
- entro le ore 19.00 del giorno di effettuazione della procedura di conferimento delle Capacità di breve termine di cui all'Allegato 5 al Capitolo 5, con riferimento ai rilasci di capacità giornalieri.

~~La riduzione della Prestazione di Erogazione ai fini del conferimento a terzi di Capacità in anticipo e/o Capacità di erogazione quindicinale in anticipo comporta la riduzione della Prestazione di Erogazione nella disponibilità dell'Utente nel periodo oggetto della richiesta di riduzione della prestazione, tenuto altresì conto dei coefficienti di conversione della Prestazione resi disponibili da Stogit.~~

La richiesta di riduzione della Prestazione di Erogazione ai fini del conferimento a terzi di Capacità in anticipo e/o Capacità di erogazione quindicinale in anticipo non comporta variazioni della Prestazione di Erogazione nella disponibilità dell'Utente nel periodo oggetto della richiesta; la richiesta di riduzione della Prestazione comporta la registrazione sul sistema PSV di una transazione in vendita da parte dell'Utente richiedente a favore di Stogit, nei giorni e per quantitativi pari a quanto indicato dall'Utente in sede di richiesta di riduzione, tenuto altresì conto dei coefficienti di conversione della prestazione resi disponibili da Stogit.

Stogit è autorizzata dall'Utente richiedente ad inserire le suddette transazioni sul sistema PSV in nome e per conto dell'Utente medesimo; al fine del buon esito della predetta transazione l'Utente avrà cura di mantenere la necessaria capienza delle

¹ A partire da novembre 2019, fino al completamento delle attività di adeguamento dei sistemi informativi, tale funzionalità non sarà disponibile. Stogit comunicherà agli Utenti il ripristino della funzionalità attraverso i propri sistemi informativi.

proprie garanzie a copertura dell'esposizione del sistema nei confronti dell'Utente di cui all'articolo 10 del TIB.

Nel Giorno Gas di esecuzione della transazione sul sistema PSV, Stogit effettua una Rinomina in Iniezione per un quantitativo pari a quello oggetto della transazione sul sistema PSV, al fine di ridurre la prestazione di erogazione del sistema stoccaggio; nel Giorno Gas successivo Stogit, attraverso una cessione di gas in stoccaggio a favore dell'Utente, cede all'Utente il quantitativo precedentemente iniettato; Stogit è autorizzata dall'Utente ad eseguire tale cessione di gas in stoccaggio.

Le modalità operative e le tempistiche di fatturazione in relazione alla transazione di gas sul sistema PSV e alla successiva cessione di gas in stoccaggio sono rese disponibili da Stogit sul proprio sito internet.

2.1.3) Rilasci di Capacità non validi ai fini del conferimento da parte di Stogit

Non saranno considerati validi i rilasci di Capacità di breve termine nel caso in cui al momento della presentazione del rilascio di Capacità da parte dell'Utente, una parte o tutta la Prestazione oggetto di rilascio non risulti disponibile all'Utente medesimo.

Non saranno considerate valide le richieste di riduzione della Prestazione di Erogazione in un momento successivo, ai fini del conferimento a terzi di Capacità in anticipo e/o Capacità di erogazione quindicinale in anticipo, nel caso in cui al momento della presentazione della richiesta di riduzione della Prestazione da parte dell'Utente, una parte o tutta la Prestazione oggetto della richiesta di riduzione non risulti disponibile all'Utente medesimo.

Con riferimento alla Capacità di erogazione quindicinale in anticipo, non saranno considerate valide le riduzioni della Prestazione di Erogazione in un momento successivo per i quali l'Utente abbia indicato un quantitativo non compatibile con quanto indicato da Stogit al momento della pubblicazione dei vincoli complessivi per la riduzione della Prestazione di Erogazione sul proprio sito internet, ovvero abbia selezionato un periodo temporale ai fini della riduzione della Prestazione di Erogazione non compatibile con i periodi temporali indicati da Stogit al momento della pubblicazione dei vincoli complessivi per il rilascio di Capacità di erogazione quindicinale in anticipo sul proprio sito internet. Stogit pubblica tali vincoli con congruo anticipo rispetto al termine per la presentazione delle richieste di riduzione della Prestazione di Erogazione da parte dell'Utente.

Con riferimento alla Capacità in anticipo, non saranno considerate valide le riduzioni della Prestazione di Erogazione per i quali l'Utente abbia indicato un quantitativo non compatibile con quanto indicato da Stogit al momento della pubblicazione dei vincoli complessivi per la riduzione della Prestazione di Erogazione nel sistema informativo messo a disposizione da Stogit, ovvero abbia selezionato dei giorni ai fini della successiva riduzione della prestazione di Erogazione non compatibili con l'intervallo temporale indicato da Stogit al momento della pubblicazione dei vincoli complessivi la

riduzione della Prestazione di Erogazione nel sistema informativo messo a disposizione da Stogit. Stogit pubblica tali vincoli con congruo anticipo rispetto al termine per la presentazione delle richieste di riduzione della Prestazione di Erogazione da parte dell'Utente.

Non saranno inoltre considerate valide le riduzioni della prestazione di Erogazione per il conferimento a terzi di Capacità di erogazione quindicinale in anticipo e/o di capacità in anticipo nel caso in cui, al momento della presentazione della riduzione della prestazione l'Utente non disponga di sufficienti garanzie a copertura dell'esposizione del sistema nei confronti dell'Utente di cui all'articolo 10 del TIB ai fini della registrazione della transazione al PSV di cui al precedente paragrafo 2.1.2.

La riduzione della Prestazione di Erogazione ai fini del conferimento a terzi di Capacità in anticipo non è inoltre consentito all'Utente che abbia sottoscritto un Contratto di Stoccaggio esclusivamente per il mese in cui ha presentato la richiesta di riduzione.

2.1.4) Responsabilità dell'Utente

L'Utente cui sia stata comunicata l'accettazione del rilascio di Capacità resterà in ogni caso responsabile dei pagamenti nei confronti di Stogit per tale Capacità rilasciata a prescindere dall'eventuale conferimento a terzi della medesima capacità.

Stogit procederà su base mensile, entro il 15 (o giorno lavorativo successivo) del secondo mese successivo a quello cui il rilascio si riferisce, a versare agli Utenti, la cui capacità rilasciata sia stata conferita a terzi, i corrispondenti importi derivanti dal conferimento, sulla base della procedura di cui all'Allegato 5 al Capitolo 5 ovvero di cui all'Allegato 8 al Capitolo 5.

Resta inteso che la Capacità rilasciata e non conferita a terzi nell'ambito delle procedure di conferimento di Capacità di breve termine e/o di Capacità di erogazione quindicinale rientrerà nella disponibilità dell'Utente.

MISURA DEL GAS

1)	PREMESSA.....	2
2)	MISURA AI FINI DEL RAPPORTO COMMERCIALE	2
3)	MISURA DELLE QUANTITÀ	2
3.1)	PREMESSA	2
3.2)	IMPIANTI DI MISURA	4
3.3)	TARATURA DELLA STRUMENTAZIONE	5
4)	PROCESSO DI MISURA	5
4.1)	DETERMINAZIONE DELLE QUANTITÀ	5
4.2)	VALIDAZIONE DEI DATI DI MISURA	6
4.3)	DETERMINAZIONE DELLE QUANTITÀ IN CASO DI ANOMALIA DEL SISTEMA PRINCIPALE	7
5)	RESPONSABILITÀ E DIRITTI.....	7

1) PREMESSA

La determinazione del Gas erogato o iniettato nel Sistema di Stoccaggio avviene mediante un processo di misura che porta a definire per ogni sito le quantità di Gas fisicamente movimentato, espresse in energia (KWh).

Pur se la misura del gas in energia comprende anche il Potere Calorifico Superiore (PCS) del Gas stesso e quindi la sua composizione, questo capitolo descrive principalmente le modalità di determinazione delle quantità di gas movimentato. Le disposizioni normative di riferimento e le modalità di rilevazione e monitoraggio dei parametri di qualità sono invece riportate nel capitolo 10 9.

L'acquisizione ed elaborazione dei dati di quantità e qualità è effettuata da un unico sistema automatizzato, descritto nel successivo paragrafo 3.2.

Stogit STOGIT ha installato presso i propri impianti dei sistemi di misura che sono stati realizzati ed eserciti in osservanza della normativa nazionale ed internazionale applicabile in materia.

Attualmente la misura effettuata da Stogit STOGIT è condivisa da SRG ed utilizzata da Stogit STOGIT e da SRG per la determinazione del Gas immesso/prelevato dalla Rete Nazionale di Trasporto, fisicamente interconnessa con il Sistema di Stoccaggio, ed è effettuata in accordo a quanto previsto dall'articolo 7, comma 4 dell'allegato A alla delibera dell'Autorità 6 settembre 2005, n. 185 (di seguito Delibera 185/05).

2) MISURA AI FINI DEL RAPPORTO COMMERCIALE

Ai fini del Codice di Stoccaggio, i dati di misura, aventi valenza contabile e fiscale nell'ambito del rapporto commerciale tra Stogit STOGIT e gli Utenti UTENTI, sono espressi in unità di energia.

Le quantità attribuibili ad ogni Utente UTENTE sono determinate in base a regole di allocazione, come riportato nel capitolo 7.

3) MISURA DELLE QUANTITÀ

3.1) Premessa

La misura dei volumi di gas movimentato dai siti di stoccaggio viene effettuata sia in entrata sia in uscita dagli impianti Stogit STOGIT.

Durante l'Iniezione il Gas nella titolarità dell'utente, consegnato a Stogit STOGIT da SRG al Punto di Consegna, è misurato a valle dell'impianto di compressione Stogit STOGIT, prima dell'immissione in giacimento. Il Gas misurato non comprende quindi il Gas consumato per il funzionamento degli impianti, determinato da Stogit STOGIT e

attribuito agli **Utenti UTENTI** secondo quanto previsto all'allegato 1 del capitolo 7, sulla base dei coefficienti y ivi definiti.

Durante l'Erogazione, la misura del Gas riconsegnato da **Stogit STOGIT** a SRG sulla base delle indicazioni ricevute dagli **Utenti UTENTI** al Punto di Riconsegna, è effettuata a valle dell'impianto di trattamento **Stogit STOGIT**, prima del Punto di Riconsegna a SRG. Dal Gas misurato è quindi già detratto quello consumato per il funzionamento degli impianti, determinato da **Stogit STOGIT** e attribuito agli **Utenti UTENTI** secondo quanto previsto all'allegato 1 del capitolo 7, sulla base dei coefficienti y ivi definiti.

I volumi di Gas complessivamente consumati negli impianti sono sostanzialmente relativi al funzionamento delle unità di compressione in Iniezione (e, in taluni casi, anche in Erogazione), al funzionamento degli apparati di rigenerazione del glicole ed ai servizi ad essi correlati. Tali consumi denominati "Gas Combusti" vengono tutti misurati con apparecchiature dedicate e rappresentano oltre il 90 % dei consumi totali relativi all'attività di stoccaggio.

A questi consumi, in entrambe le Fasi, si aggiungono quelli di Gas incombusto legato alle caratteristiche proprie del processo, o legati a specifiche particolari attività sugli impianti. Tali volumi sono misurati, calcolati o stimati in base a documenti del sistema di gestione integrato "Health Safety and Environment" (HSE) **Stogit STOGIT** relativi alle facilities impiantistiche conservati in ogni impianto di stoccaggio.

Di seguito è presentato un prospetto riepilogativo sintetico delle tipologie di Gas che costituiscono i consumi.

Gas Combusti	
Gas combustibile per attività	misurato
Gas combustibile prova	misurato
Consumi interni uso civile	misurato
Preriscaldamento gas	misurato
Consumi trattamento	misurato

Gas Incombusti	
Lancio Turbina	stimato

Lavaggio Compressori gas	stimato
Sfiato compressori gas	calcolato
Sfiato e lavaggio Centrale	calcolato
Spurgo pozzo	misurato
Lavaggio Turbina	misurato o stimato a seconda delle condizioni di esercizio
Perdite pneumatiche	stimato
Perdite fuggitive	stimato

3.2) Impianti di misura

Presso ogni sito di stoccaggio è presente un impianto di misura idoneo alla determinazione delle quantità in volume ed energia¹ e al controllo della specifica di qualità del Gas, secondo le disposizioni di cui all'articolo 23, comma 1, del D.M. del 26 agosto 2005. L'impianto di misura installato presso ogni sito di stoccaggio comprende le linee di misura, differenziate per attività di iniezione ed erogazione, ed un sistema automatizzato per la determinazione in continuo delle quantità in transito in volume ed energia.

Le linee di misura sono di tipo venturimetrico². In funzione della portata totale dell'impianto sono presenti più linee di misura operanti in parallelo, in modo da garantire la corretta misura della portata minima e massima previste e comprendono i trasmettitori di pressione relativa di esercizio, di pressione differenziale e di temperatura.

Il sistema di misura automatizzato è costituito dalle seguenti apparecchiature:

- un elaboratore "Energy Measurement System" (EMS), utilizzato per la determinazione delle quantità in volume ed energia e per la gestione dei parametri di qualità, di cui al capitolo **10 9**;

¹ L'unità di misura utilizzata per i volumi è lo Standard metro cubo (Smc) alle condizioni di riferimento di temperatura e pressione rispettivamente di 15°C e 1,01325 bar. L'unità di misura utilizzata per l'energia è il GigaJoule (GJ).

² La determinazione della portata volumetrica è effettuata in base alla differenza di pressione tra monte e valle del restringimento della sezione della tubazione creato dall'elemento primario (diaframma tarato in piastra sottile), alle caratteristiche del gas in transito ed alle caratteristiche geometriche del diaframma e della tubazione.

- trasmettitori di pressione relativa di esercizio, di pressione differenziale e di temperatura, installati su ogni linea di misura;
- cabina di analisi (almeno una per ogni sito di stoccaggio), costituita da gascromatografo e analizzatori di punto di rugiada acqua, punto di rugiada idrocarburi e contenuto di idrogeno solforato. Tali strumenti sono descritti nell'ambito del capitolo 10.9.

La funzione principale dell'EMS è l'acquisizione, dai trasmettitori installati in campo per ciascuna linea di misura, dei dati necessari alla determinazione delle quantità e l'acquisizione dal gascromatografo, comune a tutte le linee, dei dati relativi alla qualità del gas ed alla determinazione dei parametri necessari al calcolo dei volumi e dell'energia.

L'EMS acquisisce inoltre i dati rilevati dagli analizzatori della cabina analisi per il controllo e la gestione della specifica di qualità di cui al capitolo 10.9, paragrafo 1.

3.3) Taratura della strumentazione

Tutta la strumentazione installata viene sottoposta a tarature periodiche al fine di assicurare nel tempo una corretta misura entro i limiti di tolleranza stabiliti.

La taratura viene eseguita in fase statica adottando le procedure standard previste per gli apparati installati ed utilizzando gli appositi strumenti campione, in accordo con le modalità definite dal costruttore.

4) PROCESSO DI MISURA

4.1) Determinazione delle quantità

La metodologia adottata da Stogit STOGIT per il calcolo dell'energia consiste nella determinazione contemporanea del volume di gas e del corrispondente contenuto energetico (Potere Calorifico Superiore - PCS³). Il valore in energia delle quantità movimentate è calcolato, secondo le modalità di cui al presente paragrafo, tramite la seguente formula:

$$Energia = Volume \times PCS$$

Il sistema EMS elabora la portata volumetrica in tempo reale sulla base dei parametri di pressione, temperatura e pressione differenziale acquisiti in continuo dai trasmettitori installati in campo, secondo la configurazione impiantistica memorizzata.

³ Il Potere Calorifico Superiore è calcolato in base alla composizione del Gas come descritto nel capitolo 10.9.

Il valore della portata alle condizioni di riferimento è calcolato secondo la norma UNI EN ISO 5167-1, tenendo conto del fattore di compressibilità calcolato secondo la norma ISO 12213-2.

La portata calcolata viene integrata nel tempo, su base oraria e giornaliera, per determinare il volume di Gas movimentato per linea di misura e come totale di impianto.

L'EMS acquisisce ciclicamente dal gascromatografo la composizione del Gas e calcola su base oraria i valori medi di composizione, di densità e PCS che vengono utilizzati per il calcolo del volume e dell'energia nell'ora successiva alla loro acquisizione, secondo il processo di cui al capitolo 10.9.

Il valore di energia orario e giornaliero di impianto è quindi calcolato moltiplicando il volume per il PCS corrispondente (rispettivamente PCS medio orario e PCS medio giornaliero di impianto).

Al termine di ogni Giorno Gas il sistema EMS elabora un report in cui sono indicate le quantità giornaliere di impianto (volume, PCS ed energia) con dettaglio orario.

Tali quantità, dopo avere eseguito le attività previste dalla procedura di validazione dei dati di misura di cui al successivo paragrafo 4.2, sono rese disponibili a SRG entro le tempistiche definite per l'elaborazione del bilancio giornaliero.

Tutta la documentazione relativa al sistema di misura (quantità giornaliere movimentate, rapporti di taratura, ecc.), sia su supporto cartaceo che su supporto elettronico, viene conservata almeno per un anno a disposizione degli uffici dell'UNMIG (Ufficio Nazionale Minerale Idrocarburi e Geotermia) competente secondo quanto previsto dalla specifica normativa.

4.2) Validazione dei dati di misura

La validazione dei dati di misura viene effettuata verificando la completezza, l'accuratezza e la veridicità dei dati elaborati dal sistema di misura e l'assenza di anomalie che potrebbero comprometterne la validità.

La procedura di validazione, attuata al termine di ogni Giorno Gas, prevede due fasi:

- Validazione dei dati di misura in ogni sito operativo, dove sono installati gli impianti di misura, verificando il corretto funzionamento del sistema EMS e la congruenza dei dati prodotti. In caso di riscontro di un malfunzionamento dell'EMS, i dati giornalieri utilizzati ai fini commerciali saranno quelli del sistema di back-up, come definito nel successivo paragrafo 4.3. Il responsabile **Stogit STOGH** del singolo sito operativo, a seguito delle attività di controllo, certifica i dati giornalieri di Volume, PCS ed Energia, con l'inserimento nel sistema informativo Conduzione.
- Validazione dei dati di misura nella sede operativa, dove viene verificata la congruenza e completezza dei valori a livello di Sistema di Stoccaggio

attraverso “Conduzione”, in cui sono raccolti i dati provenienti da tutti gli impianti di misura di Stogit STOGIT. Una volta eseguita questa fase i dati sono ritenuti da Stogit STOGIT utilizzabili per lo svolgimento delle attività di contabilità del gas iniettato/erogato su base giornaliera entro le tempistiche definite con SRG.

4.3) Determinazione delle quantità in caso di anomalia del sistema principale

In caso di guasto o anomalia di uno o più strumenti che compongono il sistema di misura principale, l’elaborazione delle quantità è garantita dal sistema di back-up operante in parallelo. Le apparecchiature di tale sistema, installate su ogni linea di misura, sono regolarmente controllate per verificare la corretta taratura ed il regolare funzionamento.

Le tempistiche definite con SRG per l’invio dei dati di misura necessari al bilancio giornaliero sono mantenute e rispettate anche in caso di utilizzo del sistema di back-up.

In caso di riscontro di guasti o anomalie di entrambi i sistemi (principale e di back-up) viene stimato un dato di misura in accordo con SRG, secondo un apposito “Manuale Operativo” sottoscritto da Stogit STOGIT e SRG.

5) RESPONSABILITÀ E DIRITTI

Ai soli fini della misura del Gas, Stogit STOGIT, in qualità di proprietario dell’impianto di misura del Gas stesso, è responsabile della gestione, manutenzione ed adeguamento di tale impianto, in osservanza di tutte le norme previste dalle competenti autorità e delle proprie obbligazioni contrattuali.

Stogit STOGIT è responsabile di tutte le attività di misura svolte nei propri impianti, in autonomia od in contraddittorio con SRG, secondo quanto disposto dall’articolo 7, comma 4, della Delibera 185/05, e ne garantisce il corretto svolgimento per ottenere la migliore accuratezza dei dati.

L’Utente, previa richiesta scritta a Stogit STOGIT e con modalità con la stessa concordate, ha la facoltà di presenziare in contraddittorio alle operazioni svolte presso gli impianti aventi impatto sui dati di misura rilevati.

QUALITA' DEL GAS

1) PREMESSA	2
2) DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI	2
2.1) ELEMENTI GENERALI.....	2
2.2) PARAMETRI DI QUALITÀ.....	2
2.3) STRUMENTAZIONE INSTALLATA.....	3
3) PROCESSO DI MISURA E VALIDAZIONE	4
4) RESPONSABILITÀ	5
4.1) SRG.....	5

1) PREMESSA

Il Gas consegnato da SRG a **Stogit STOGIT** e riconsegnato da **Stogit STOGIT** a SRG è soggetto a processi industriali basati sul rispetto di standard nazionali e internazionali.

Per garantire l'integrità e la sicurezza degli impianti di stoccaggio, **Stogit STOGIT** si attiene alla specifica di qualità di cui al Codice di Rete – i cui dati sono condivisi con SRG nell'ambito di un apposito "Manuale Operativo" sottoscritto da **Stogit STOGIT** e SRG – e dà attuazione alle previsioni di cui all'articolo 7, comma 4, dell'allegato A alla delibera dell'Autorità 6 settembre 2005, n. 185 (di seguito Delibera 185/05).

Tale specifica di qualità, riportata in allegato 2 al presente capitolo, è unica per tutti i siti di stoccaggio.

2) DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI

2.1) Elementi generali

I parametri di qualità del Gas sono rilevati sia in ingresso sia in uscita dagli impianti **Stogit STOGIT**.

Durante l'Iniezione, la qualità del Gas consegnato da SRG è rilevata a valle dell'impianto di compressione **Stogit STOGIT**, prima dell'Iniezione in giacimento. Durante l'Erogazione la rilevazione della qualità del Gas movimentato è effettuata a valle dell'impianto di trattamento **Stogit STOGIT**, prima del Punto di Riconsegna.

Il prelievo del Gas da analizzare, per le apparecchiature analitiche e per l'eventuale prelievo in bombola, è effettuato tramite un'apposita sonda installata in un punto di campionamento rappresentativo del Gas.

2.2) Parametri di qualità

I parametri che caratterizzano la qualità del Gas possono essere suddivisi tra i parametri chimico-fisici necessari al calcolo dell'energia e quelli di controllo della specifica di qualità del Gas.

Il parametro fondamentale per il calcolo dell'energia è il Potere Calorifico Superiore (PCS)¹, determinato secondo quanto previsto dalla norma ISO 6976 sulla base della composizione chimica del gas²:

- Metano - C1
- Etano - C2
- Propano - C3

¹ Si ricorda che, come definito nel capitolo **9.8** la formula utilizzata per il calcolo dell'energia è: Energia = Volume × PCS.

² L'allegato 1 al presente capitolo presenta un glossario specifico per i parametri di seguito indicati.

- IsoButano - iC4
- NormalButano - nC4
- IsoPentano - iC5
- NormalPentano - nC5
- Esani e superiori - C6+
- Azoto - N2
- Anidride Carbonica - CO2

I parametri di controllo della qualità sono:

- Potere Calorifico Superiore
- Densità relativa
- Indice di Wobbe
- Anidride Carbonica - CO2
- Ossigeno - O2
- Solfuro di idrogeno - H2S
- Zolfo da mercaptani - SRSH
- Zolfo totale - STOT
- Punto di rugiada acqua
- Punto di rugiada idrocarburi

2.3) Strumentazione installata

Presso ogni sito di stoccaggio è installata una “cabina analisi” dotata della strumentazione necessaria alla determinazione dei parametri di qualità. La frequenza di rilevazione dei parametri di qualità è definita coerentemente con quanto riportato nel Codice di Rete.

La determinazione della composizione chimica del Gas viene effettuata in continuo con un gascromatografo da processo.

La determinazione del punto di rugiada acqua, del punto di rugiada idrocarburi e del contenuto di idrogeno solforato viene effettuata in continuo con idonei analizzatori.

Il contenuto di Ossigeno, dello Zolfo da mercaptani e dello Zolfo totale, ai soli fini del controllo del limite di specifica, viene determinato con frequenza trimestrale con l'analisi di laboratorio di un campione istantaneo.

Tutta la strumentazione installata trasmette in continuo i dati rilevati al sistema "Energy Measurement System" (EMS) per l'elaborazione dei parametri di qualità. Nel sistema EMS sono impostate delle soglie di allarme per ciascun parametro per il caso di superamento dei limiti di specifica.

Tutta la strumentazione atta alla rilevazione dei parametri di qualità viene sottoposta a tarature periodiche per il controllo della precisione, secondo le tempistiche e modalità previste dai costruttori e concordate con SRG.

3) PROCESSO DI MISURA E VALIDAZIONE

Il gascromatografo, trasmette ogni 15 minuti i dati rilevati al sistema EMS che provvede a calcolare la concentrazione dei singoli componenti e le caratteristiche chimico-fisiche del Gas secondo quanto previsto dalla norma ISO 6976.

Il sistema EMS calcola con frequenza oraria la media aritmetica di ogni componente, del PCS, della densità e dell'indice di Wobbe. Tali valori, come riportato nel capitolo 9.8, sono utilizzati per il calcolo delle quantità in termini di volume ed energia.

I dati relativi al punto di rugiada acqua, al punto di rugiada idrocarburi ed al contenuto di idrogeno solforato sono acquisiti in continuo.

Il sistema EMS, al termine del Giorno Gas, elabora, memorizza e stampa un report in cui è indicata la media giornaliera della composizione del gas e dei parametri di qualità precedentemente definiti.

La validazione dei parametri di qualità viene effettuata verificando il rispetto dei limiti definiti nella specifica di qualità e l'assenza di anomalie che potrebbero comprometterne la validità.

In caso di valori fuori limite di specifica, sono adottate tutte le azioni di verifica della strumentazione e delle parti di impianto interessate. Qualora dalle predette verifiche non risultino anomalie tecniche, viene attuata la procedura di gestione dei fuori limite di specifica concordata con SRG in un apposito "Manuale Operativo" sottoscritto da Stogit STOGIT e SRG.

Nel caso si rilevino anomalie dovute ad un guasto tecnico della strumentazione di misura sono utilizzati gli ultimi dati giornalieri considerati validi e saranno attuate tutte le operazioni volte al ripristino della strumentazione stessa.

In caso di indisponibilità di dati validi, di cui al precedente alinea, per tutto l'arco del mese verranno effettuate le analisi di laboratorio di campioni di Gas in bombola (parametri di qualità, composizione centesimale) o determinazioni istantanee (punti di rugiada).

4) RESPONSABILITÀ

Ai sensi dell'articolo 8, comma 1, dell'Allegato A alla Delibera 185/05, è fatto divieto di immettere nella RNT Gas fuori specifica o che, pur non essendo fuori specifica, contenga elementi di norma non presenti nel gas naturale in quantità che potrebbero recare danno agli **Utenti UTENTI**.

Tuttavia, qualora tale ipotesi dovesse verificarsi, **Stogit STOGIT** secondo quanto previsto all'art 19, comma 1, dell'allegato A alla Delibera 185/05, è tenuta a darne tempestiva comunicazione scritta all'impresa di trasporto ed agli **Utenti UTENTI** coinvolti.

Stogit STOGIT è pertanto responsabile, per quanto di sua competenza, della consegna alla RNT di Gas conforme alle specifiche di qualità di cui al precedente paragrafo 1, mentre non è in alcun modo responsabile di eventuali non conformità del Gas rilevate a valle dei Punti di Riconsegna.

Al fine di assicurare la compatibilità tecnica con i propri giacimenti del Gas destinato all'Iniezione negli stessi, **Stogit STOGIT** verifica, in modo continuo, che il Gas proveniente dalla RNT sia conforme alla predetta specifica di qualità.

Stogit STOGIT si riserva, in base ai parametri sopra detti (e riportati nella specifica di cui al precedente paragrafo 1), di limitare la consegna di Gas fuori specifica da parte di SRG.

Stogit STOGIT si riserva comunque la possibilità di accettare Gas fuori specifica qualora, a seguito di una verifica tecnica, ritenga che tale Gas non comprometta le prestazioni dei campi/impianti e la sicurezza del Sistema.

Nel caso si accertino dei fuori limite di specifica durante l'attività di erogazione, **Stogit STOGIT** ha la possibilità di proseguire l'Erogazione soltanto a seguito di una verifica positiva da parte di SRG circa la possibilità di accettare il Gas fino al raggiungimento di valori limite definiti in funzione delle condizioni di esercizio in essere.

Nel caso la predetta verifica abbia invece esito negativo, si applicano le disposizioni previste al capitolo 17 **16**.

4.1) SRG

SRG è responsabile della consegna a **Stogit STOGIT** di Gas conforme alle specifiche di qualità di cui all'allegato 2 del presente capitolo.

10 A1 - Glossario

Il presente glossario elenca alcuni dei termini ricorrenti nel presente capitolo, al fine di facilitarne la comprensione.

Densità relativa Si intende il rapporto tra la densità del gas e quella dell'aria secca, entrambe calcolate alle medesime condizioni di temperatura e pressione.

Indice di Wobbe Il rapporto tra il Potere Calorifico Superiore del gas per unità di volume e la radice quadrata della sua densità relativa nelle stesse condizioni di riferimento.

Punto di Rugiada dell'acqua Temperatura alla quale, per ogni data pressione, ha inizio la condensazione dell'acqua del vapore acqueo.

Punto di Rugiada degli idrocarburi Temperatura alla quale, per ogni data pressione, ha inizio la condensazione degli idrocarburi del vapore idrocarburico.

Specifiche di Qualità Specifica tecnica sulle caratteristiche chimico-fisiche e sulla presenza di altri componenti nel gas naturale.

109 A2 - Specifica sulle caratteristiche chimico-fisiche del gasScopo e campo di applicazione

Scopo della presente specifica, definita congiuntamente con SRG, è quello di definire i valori di accettabilità dei parametri chimico-fisici del gas naturale in ingresso ed in uscita dai siti di stoccaggio gestiti da STOGIT.

Il campo di applicazione è riferito al gas naturale della Seconda Famiglia-Gruppo H, ai sensi UNI EN 437 "Gas di prova - Pressioni di prova - Categorie di apparecchi", escludendo i gas manifatturati e i gas di petrolio liquefatti.

Riferimenti normativi

- CNR-UNI 10003 "Sistema internazionale di unità (SI)";
- UNI CEI EN ISO 80000-1 "Grandezze ed unità di misura - Parte 1: Generalità";
- Decreto Ministeriale 24 Novembre 1984 "Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzazione del gas naturale con densità non superiore a 0,8" del Ministero dello Sviluppo Economico 17 aprile 2008 "Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto del gas naturale con densità superiore a 0,8";
- UNI EN 437 "Gas di prova - Pressioni di prova - Categorie di apparecchi";
- ISO 13443 "Natural gas - Standard reference conditions";
- UNI EN 14532 "Gas naturale - Vocabolario";
- UNI EN ISO 6976 "Gas naturale - Calcolo del potere calorifico, della densità relative e dell'indice di Wobbe, partendo dalla composizione";
- Decreto 22 Dicembre 2000 "Individuazione della Rete nazionale dei gasdotti ai sensi dell'articolo 9 del Decreto Legislativo 23 Maggio 2000, n°164";
- Delibera n 185/05 "Disposizioni generali dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas in tema di qualità del gas naturale".
- Decreto ministeriale 18 maggio 2018 "Aggiornamento della regola tecnica sulle caratteristiche chimico-fisiche e sulla presenza di altri componenti nel gas combustibile da convogliare".

Condizioni di riferimento

Le condizioni di riferimento dell'unità di volume qui adottate sono quelle standard, ovvero, secondo la normativa ISO 13443:



- Pressione 101,325 kPa
- Temperatura 288,15 K (= 15°C)

Per la determinazione del Potere Calorifico Superiore (PCS) e dell'Indice di Wobbe si assume il seguente riferimento entalpico:

- 288,15 K (= 15°C)
- 101,325 kPa

PARAMETRI DI QUALITA'

Componenti del PCS

COMPONENTE	VALORI DI ACCETTABILITÀ	UNITÀ DI MISURA
Metano	(*)	
Etano	(*)	
Propano	(*)	
Iso-butano	(*)	
Normal-butano	(*)	
Iso-pentano	(*)	
Normal-pentano	(*)	
Esani e superiori	(*)	
Azoto	(*)	
Ossigeno	≤ 0,6	% mol
Anidride Carbonica	≤ 3-2,5	% mol

(*) per tali componenti i valori di accettabilità sono intrinsecamente limitati dal campo di accettabilità dell'Indice di Wobbe.

Composti in tracce

PARAMETRI	VALORI DI ACCETTABILITÀ	UNITÀ DI MISURA
Solfuro di idrogeno	$\leq 6,65$	mg/ Sm ³
Zolfo da mercaptani (*)	$\leq 15,56$	mg/ Sm ³
Zolfo Totale (*)	$\leq 150,20$	mg/ Sm ³

(*) Escluso lo zolfo da odorizzante.

Proprietà fisiche

PROPRIETÀ	VALORI DI ACCETTABILITÀ	UNITÀ DI MISURA	CONDIZIONI
Potere Calorifico Superiore	34,95 ÷ 45,28	MJ/Sm ³	
Indice di Wobbe	47,31 ÷ 52,33	MJ/Sm ³	
Densità relativa	0,5548-0,555 ÷ 0,80,7		
Punto di Rugiada dell'acqua	≤ -5	°C	Alla pressione di 7000 kPa relativi
Punto di Rugiada degli idrocarburi	≤ 0	°C	Nel campo di pressione 100 ÷ 7.000 kPa relativi
Temperatura max	< 50	°C	

Altre proprietà

Il gas, alle condizioni di esercizio, può contenere i componenti di seguito elencati:



- acqua ed idrocarburi in forma liquida;
- particolato solido in quantità tale da recare danni ai materiali utilizzati nel trasporto del gas;
- altri gas che potrebbero avere effetti sulla sicurezza o integrità del Sistema di Stoccaggio.

Tali componenti sono presenti unicamente in tracce non rilevabili dagli strumenti di misura secondo gli standard industriali nazionali e internazionali di processo.

PRESSIONI DI INIEZIONE E DI EROGAZIONE

Le pressioni ai Punti di Consegna e di Riconsegna costituiscono un parametro di fondamentale importanza per l'attività di stoccaggio del Gas. **Stogit STOGH** deve poter fare affidamento su determinati valori di pressione in corrispondenza dei predetti Punti, opportunamente garantiti da SRG al fine di poter - a propria volta - assicurare l'Iniezione e l'Erogazione dei quantitativi di Gas richiesti dagli **Utenti UTENTI** stessi.

Le pressioni ai Punti di Consegna e di Riconsegna condizionano, infatti, il funzionamento del Sistema di Stoccaggio, in quanto:

- in Erogazione la diminuzione del valore della pressione al Punto di Riconsegna favorisce le prestazioni del Sistema e permette una migliore gestione dei giacimenti che, all'aumentare dei volumi erogati, tendono a ridurre la propria prestazione;
- in Iniezione, il rendimento e le prestazioni delle unità di compressione migliorano al crescere del valore della pressione al Punto di Consegna.

Tendenze opposte di pressione nelle due situazioni sopra descritte influenzano naturalmente in modo contrario l'operatività e le prestazioni del Sistema.

In Iniezione SRG è tenuta a consegnare il Gas nella titolarità degli **Utenti UTENTI** ai Punti di Consegna nel rispetto del vincolo costituito dal valore di pressione minima contrattuale, che **Stogit STOGH** ha diritto di richiedere in qualsiasi momento: tale valore viene pubblicato, prima dell'avvio del processo annuale di conferimento e per ciascun Punto di Consegna, sul sito internet di **Stogit STOGH**.

Nella prassi operativa, **Stogit STOGH** - in funzione delle quantità di Gas da iniettare e del relativo assetto ottimizzato del campo di stoccaggio - potrà accettare il Gas ad una pressione inferiore al valore minimo di cui sopra, senza che questo sia oggetto di alcuna comunicazione specifica né costituisca pregiudizio per **Stogit STOGH** a richiedere il ripristino di un valore di pressione non inferiore a quello minimo.

In Erogazione **Stogit STOGH** si impegna a rendere disponibile a SRG, presso ciascun Punto di Riconsegna, il Gas nella titolarità degli **Utenti UTENTI** ad una pressione non inferiore alla pressione minima contrattuale, pubblicata annualmente sul sito internet di **Stogit STOGH** antecedentemente al processo di conferimento delle capacità. Le pressioni minime contrattuali di cui sopra sono individuate sulla base di un'analisi tecnica congiunta con SRG.

Operativamente, **Stogit STOGH** consegna e riconsegna il Gas dei propri utenti tramite la RNT operata da SRG, alle pressioni di esercizio dei metanodotti direttamente collegati ai vari siti di stoccaggio. Essendo la pressione di esercizio di tali metanodotti gestita e controllata da SRG e considerandone l'elevata variabilità operativa necessaria per garantire il normale esercizio della RNT, diventa di fondamentale importanza una gestione coordinata delle pressioni in tutti i punti di interconnessione per l'ottimizzazione delle prestazioni del Sistema di Stoccaggio in condizioni di normale esercizio. Il coordinamento tra **Stogit STOGH** e SRG per la gestione del Sistema di Stoccaggio viene ulteriormente rafforzato nei casi di emergenza di servizio di cui al

capitolo 18 17 e di emergenza generale di cui al capitolo 19 18.

QUALITA' DEL SERVIZIO

Il capitolo **12 11** ("Qualità del Servizio") descrive i parametri e gli standard di qualità commerciale del Servizio di Stoccaggio offerto da **Stogit STOGIT**, ai sensi di quanto previsto dai provvedimenti dell'Autorità in materia di qualità. In particolare sono descritti gli standard:

- di qualità commerciale;
- di sicurezza;
- di continuità.



QUALITA' DEL SERVIZIO

1) PREMESSA	2
2) PRINCIPI FONDAMENTALI	2
2.1) EFFICIENZA DEL SERVIZIO.....	2
2.2) CONTINUITÀ	3
2.3) IMPARZIALITÀ DI TRATTAMENTO	3
2.4) SALUTE, SICUREZZA ED AMBIENTE (HSE).....	3
2.5) PARTECIPAZIONE	3
2.6) INFORMAZIONE	4
3) AREE DI INTERVENTO	4
4) STANDARD DI QUALITÀ COMMERCIALE	4
5) STANDARD DI SICUREZZA	6
6) STANDARD DI CONTINUITÀ	7
7) INDENNIZZI AUTOMATICI IN CASO DI MANCATO RISPETTO LIVELLI SPECIFICI	7

1) PREMESSA

Il capitolo stabilisce i parametri essenziali di qualità garantiti nella prestazione dei servizi da parte di **Stogit STOGIT** ai propri **Utenti UTENTI**.

Obiettivo costante di **Stogit STOGIT** è l'adozione di ~~misure tese~~ **una politica tesa** al raggiungimento ed al mantenimento di elevati standard qualitativi nell'offerta dei servizi, così da garantire a tutti gli **Utenti UTENTI** un adeguato grado d'affidabilità del Sistema di Stoccaggio nonché un accesso ai servizi di stoccaggio in linea con i principi di efficienza, continuità ed imparzialità, nel rispetto della sicurezza dei siti e dei lavoratori, dell'ambiente e del territorio in cui **Stogit STOGIT** opera.

Stogit STOGIT svolge la propria attività secondo le buone regole della scienza e della tecnica al fine di non danneggiare il giacimento e di non arrecare pregiudizio a terzi o danni ambientali.

Lo scopo che **Stogit** si prefigge di raggiungere è quello di rendere noto e garantito il diritto degli Utenti ad un servizio di stoccaggio in linea con i principi di efficienza, continuità ed imparzialità, attraverso l'individuazione delle aree di intervento in relazione al raggiungimento ed al mantenimento di standard di qualità del servizio, relativi sia alla qualità tecnica - predisposizione, gestione e manutenzione delle infrastrutture di stoccaggio - che alla qualità commerciale inerente i rapporti con gli Utenti.

~~I contenuti del presente capitolo rappresentano un primo approccio al tema della qualità del servizio, attraverso l'individuazione delle aree di intervento in relazione al raggiungimento ed al mantenimento di standard di qualità commerciale e tecnica del servizio, inerente i rapporti con gli UTENTI.~~

Resta inteso che tale scopo può essere raggiunto solo in presenza di un processo di ottimizzazione che coinvolga tutte le componenti del sistema del gas.

2) PRINCIPI FONDAMENTALI

Un concetto condiviso di "servizio di qualità" richiede che i suoi utilizzatori riconoscano il soddisfacimento delle proprie esigenze da parte del soggetto che lo rende disponibile.

A tal fine, **Stogit** effettua la valutazione del grado di soddisfazione degli Utenti, mediante indagini effettuate a mezzo di apposite interviste.

Tali finalità possono essere raggiunte tenendo conto di alcuni semplici ma fondamentali principi, di seguito individuati.

2.1) Efficienza del servizio

La necessità di un continuo adeguamento dei servizi di stoccaggio alle esigenze del mercato, richiede l'individuazione e l'adozione da parte di **Stogit STOGIT** delle soluzioni organizzative, procedurali e tecnologiche il più possibile funzionali alla massimizzazione dell'efficienza dei predetti servizi.

2.2) Continuità

Stogit **STOGIT** è impegnata a offrire ai propri **Utenti UTENTI** servizi di stoccaggio in maniera regolare e continua. Nel caso si verificano delle interruzioni del servizio dovute, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, ad interventi su siti di stoccaggio o ad emergenze di servizio, **Stogit STOGIT** opera per limitare al massimo gli eventuali disagi conseguenti, attivandosi immediatamente sia per comunicare agli **Utenti UTENTI** tale interruzione che per adottare tutte le misure necessarie al ripristino, nel minor tempo possibile, delle normali condizioni di esercizio.

2.3) Imparzialità di trattamento

STOGIT Stogit ispira i propri comportamenti ai propri servizi nel rispetto dei principi di obiettività, neutralità, trasparenza ed imparzialità nei confronti degli **Utenti UTENTI**. In tale ambito il Codice di Stoccaggio individua l'insieme dei criteri per l'accesso non discriminatorio ai servizi di stoccaggio.

2.4) Salute, sicurezza ed ambiente (HSEQ)

La sicurezza e la salute delle persone nonché il rispetto dell'ambiente costituiscono un obiettivo primario per **Stogit STOGIT**, che s'impegna per una loro continua tutela.

Per la gestione ottimizzata delle tematiche di salute, sicurezza ed ambiente, **Stogit STOGIT** si è dotata di una politica HSEQ e di sistemi di gestione appositi - in linea con gli standard internazionali di riferimento - quali la certificazione del sistema di gestione ambientale UNI EN ISO 14001, la BS OHSAS 18001 per la sicurezza e la salute dei lavoratori e la UNI EN ISO 9001 per la Certificazione del Sistema di Gestione per la Qualità (SGQ) relativo all'attività Progettazione ed erogazione del servizio di misura e contabilizzazione del gas naturale. **Stogit STOGIT** ha implementato un sistema di gestione integrato HSE che, per la parte ambientale, è stato certificato UNI EN ISO 14001.

Stogit STOGIT provvede a pubblicare annualmente sul proprio sito internet il "Rapporto Salute Sicurezza Ambiente", che costituisce un puntuale rendiconto del costante impegno di **Stogit STOGIT** nei confronti della salvaguardia della salute dei lavoratori, della sicurezza nei luoghi di lavoro e della tutela dell'ambiente e rappresenta uno strumento di informazione sugli aspetti ambientali e prevenzionistici, sui risultati ottenuti e sugli obiettivi raggiunti, con particolare riferimento ai consumi energetici, al controllo delle emissioni in atmosfera, dei prelievi e scarichi idrici, delle bonifiche, dei ripristini e del rumore ambientale.

2.5) Partecipazione

È prevista una procedura di aggiornamento del Codice di Stoccaggio, aperta anche alla partecipazione degli **Utenti UTENTI**, i quali possono avanzare proposte di modifica/integrazione del Codice stesso, secondo quanto indicato al capitolo **20 19**.

2.6) Informazione

Stogit **STOGIT** si impegna a rendere disponibili agli **Utenti UTENTI**, attraverso **le funzionalità dei propri sistemi informativi il Portale**, le informazioni inerenti il proprio Contratto di Stoccaggio, la propria situazione amministrativa e contabile, nonché le altre tematiche relative alla gestione del rapporto con **Stogit STOGIT**.

3) AREE DI INTERVENTO

Al fine di valutare il raggiungimento degli obiettivi sopra indicati, vengono di seguito indicate alcune aree nell'ambito delle quali individuare e monitorare parametri ed indicatori che riflettano adeguatamente gli standard di qualità tecnica e commerciale.

Nell'individuazione di tali parametri, **Stogit STOGIT** fa riferimento - oltre alle vigenti disposizioni di legge in materia - anche alle "Guidelines for Good Practice for Storage System Operators" (GGPSSO), frutto dell'accordo in ambito europeo tra regolatori, operatori e utenti dei servizi di stoccaggio, alla propria consolidata esperienza nel settore dello stoccaggio del gas, al confronto costante con altri operatori a livello internazionale, ed a sistemi di gestione della qualità in linea con i migliori standard internazionali di riferimento.

A tale proposito, occorre sottolineare che quanto sopra indicato comporta per **Stogit STOGIT** lo sviluppo di sistemi di rilevazione e monitoraggio secondo un processo graduale, che richiede risorse e investimenti dedicati oltre ad un congruo periodo di tempo per la sua attuazione.

4) **STANDARD INDICATORI DI QUALITÀ COMMERCIALE**

Nel rispetto del quadro normativo vigente, il livello di qualità del servizio fornito da Stogit dal punto di vista commerciale è monitorato attraverso i seguenti indicatori specifici:

- a) Tempo minimo di comunicazione all'utente di accettazione delle richieste di cessione di capacità;
- b) Tempo di preavviso all'utente di effettuazione di interventi non precedentemente pianificati;
- c) Tempo di risposta motivata a richieste scritte relative a documenti di fatturazione;
- d) Tempo di risposta motivata a reclami scritti o a richieste scritte di informazioni
- e) Tempo di ripristino di un applicativo informatico a seguito di un malfunzionamento.

L'indicatore di cui alla precedente lettera b), non tiene conto dei casi in cui non sono previsti impatti sulla Prestazione complessivamente disponibile per il sistema di stoccaggio.

Alcune delle principali aree che consentono di definire il livello di qualità dei servizi offerti da STOGIT dal punto di vista commerciale possono essere così individuate:

1. modalità e tempi di risposta a richieste di chiarimento su aspetti inerenti:

— l'accesso al Sistema;

— le Allocazioni;

— altre voci.

2. Risposte a reclami scritti o richieste scritte di informazioni.

3. Rispetto delle tempistiche previste nel presente Codice di Stoccaggio.

4. Valutazione del grado di soddisfazione degli UTENTI, mediante indagini effettuate a mezzo di apposite interviste.

Per gli standard di qualità commerciale riguardanti il processo di fatturazione si rimanda al capitolo 16 15, paragrafo 5.

La risposta motivata scritta da parte di Stogit STOGIT a reclami scritti o a richieste scritte di informazioni conterrà almeno i seguenti dati:

- la data di ricevimento della richiesta;
- la ragione sociale del richiedente,
- il nominativo ed il recapito della persona incaricata di fornire eventuali ulteriori chiarimenti
- l'argomento al quale si riferisce la richiesta dell'Utente;
- nel caso di reclamo scritto:
 - o la valutazione documentata dell'impresa di stoccaggio rispetto alla fondatezza o meno della lamentela presentata nel reclamo corredata dei riferimenti normativi o contrattuali applicati
 - o la descrizione ed i tempi delle azioni correttive poste in essere da Stogit STOGIT
- nel caso di richieste scritte di informazioni, la risposta a quanto richiesto dall'Utente

Gli Utenti UTENTI, fatta salva la possibilità di inviare o mettere a disposizione di Stogit STOGIT la comunicazione in altra forma, provvederanno ad anticipare tramite Posta Elettronica Certificata, le richieste scritte di informazioni o reclami.

Stogit ~~STOGIT~~, fatta salva la possibilità di inviare o mettere a disposizione dell'Utente la comunicazione in altra forma, è tenuta ad anticipare la risposta motivata a richieste scritte di informazioni o reclami tramite Posta Elettronica Certificata, a meno che lo scambio di informazioni non avvenga già tramite applicativi informatici.

Ai fini dell'applicazione del calcolo del tempo di risposta di cui alle precedenti lettere c) e d) all'art. 23.1 della delibera 596/2014/R/gas per la verifica del rispetto dell'indicatore di cui all'art. 28.1 della stessa delibera verranno prese in considerazione le sole richieste pervenute a Stogit ~~STOGIT~~ mediante PEC. A tal fine l'Utente deve comunicare a Stogit ~~STOGIT~~ un indirizzo di Posta Elettronica Certificata. Laddove l'Utente non disponga di un proprio indirizzo di Posta Elettronica Certificata, si potrà anche utilizzare l'indirizzo di Posta Elettronica Certificata di un terzo di propria fiducia in aggiunta al proprio indirizzo e-mail non certificato.

Stogit ~~STOGIT~~ provvede a comunicare all'Autorità su base annuale le informazioni ed i dati relativi agli indicatori standard di qualità commerciale del servizio di stoccaggio ai sensi della RQSG dell'allegato A alla delibera 596/2014/R/gas (RQSG 2015-2018).

I livelli specifici di qualità previsti per gli indicatori di cui alle precedenti lettere da a) a e) sono contenuti nell'allegato 1 al presente capitolo.

L'allegato 1 al presente capitolo riporta gli standard specifici di qualità commerciale soggetti ad indennizzo automatico di cui al paragrafo 7, ai sensi dell'allegato A alla delibera 596/2014/R/gas (RQSG 2015-2018).

5) ~~STANDARD DI SICUREZZA~~ **INDICATORI DI QUALITÀ TECNICA**

Alcune delle principali aree che consentono di definire il livello di sicurezza del servizio fornito da Stogit ~~STOGIT~~ dal punto di vista tecnico possono essere così individuate:

1. controllo della qualità del Gas misurato in ingresso ed in uscita dagli impianti di stoccaggio attraverso sistemi di controllo dei relativi parametri sempre più estesi ed affidabili;
2. utilizzo di strumenti di misura che garantiscano sempre maggiori livelli di precisione ed affidabilità;
3. sorveglianza continua degli impianti di stoccaggio e delle flow line sia attraverso apposite strutture locali che tramite il sistema di telecontrollo del proprio dispacciamento;
4. servizio di reperibilità e pronto intervento al fine di garantire la sicurezza del Sistema in caso di emergenza.

Stogit ~~STOGIT~~ provvede a comunicare all'Autorità, su base annuale richiesta della stessa, le informazioni ed i dati relativi agli standard indicatori di sicurezza del servizio di stoccaggio ai sensi della RQSG dell'allegato A alla delibera 596/2014/R/gas (RQSG 2015-2018).

6) STANDARD INDICATORI DI CONTINUITÀ

Alcune delle principali aree che consentono di definire il livello di continuità del servizio fornito da STOGIT possono essere così individuate:

1. tempistiche e impatto sulla capacità conferita agli UTENTI degli interventi non programmati;
2. durata delle interruzioni/riduzione della capacità conferita agli UTENTI;
3. pubblicazione, con frequenza settimanale, di informazioni e previsioni circa l'andamento della giacenza del sistema stoccaggio

Nel rispetto del quadro normativo vigente, la continuità del servizio fornito da Stogit è monitorata attraverso il seguente indicatore specifico:

- numero di giorni annui di interruzione/riduzione della Prestazione disponibile (giorni equivalenti a capacità intera) a seguito di interventi non programmati che impattano sulla capacità conferita ad inizio Anno Termico, al netto di quelli previsti dalle condizioni contrattuali di interrompibilità e di quelli conseguenti ad emergenze di servizio non riconducibili a responsabilità dell'impresa di stoccaggio, di cui al Capitolo xxx, senza distinzione tra fase di iniezione e fase di erogazione.

I periodi di interruzione/riduzione della Prestazione disponibile concorrono al calcolo di tale indicatore moltiplicati per i seguenti coefficienti:

- 1,25 se il periodo di tempo è compreso tra il 1° Ottobre e il 31 Marzo
- 0,75 se il periodo di tempo è compreso tra il 1° Aprile e il 30 Settembre

Stogit STOGIT provvede a comunicare all'Autorità, su base annuale richiesta della stessa, le informazioni ed i dati relativi agli standard indicatori di continuità del servizio di stoccaggio ai sensi della RQSG dell'allegato A alla delibera 596/2014/R/gas (RQSG 2015-2018).

L'allegato 1 al presente capitolo riporta gli standard specifici di continuità soggetti ad indennizzo automatico di cui alla RQSG al paragrafo 7, ai sensi dell'allegato A alla delibera 596/2014/R/gas (RQSG 2015-2018).

7) INDENNIZZI AUTOMATICI IN CASO DI MANCATO RISPETTO LIVELLI SPECIFICI

7.1) Mancato rispetto degli standard specifici di qualità commerciale

In caso di mancato rispetto dei livelli specifici di qualità commerciale di cui all'allegato 1 al presente capitolo 11-A1 per cause imputabili a Stogit STOGIT comprese le cause non accertate, Stogit STOGIT corrisponde all'Utente un indennizzo automatico il cui importo è determinato sulla base dei criteri di seguito riportati:

- per i livelli specifici "Tempo, misurato in giorni lavorativi, intercorrente tra la data di messa a disposizione agli Utenti UTENTI del piano di interventi non precedentemente pianificati e la data di inizio degli stessi" e "Tempo minimo, misurato in giorni lavorativi, intercorrente tra la data di comunicazione all'Utente di accettazione della richiesta e la data di inizio della cessione" se l'esecuzione della prestazione avviene oltre lo standard è corrisposto un indennizzo pari a 2500 euro;
- per i restanti livelli specifici
 - o se l'esecuzione della prestazione avviene oltre lo standard, ma entro un tempo doppio dello standard a cui si riferisce la prestazione, è corrisposto un indennizzo base pari a 2500 euro;
 - o se l'esecuzione della prestazione avviene oltre un tempo doppio dello standard a cui si riferisce la prestazione, ma entro un tempo triplo, è corrisposto un indennizzo base pari a 5000 euro;
 - o se l'esecuzione della prestazione avviene oltre un tempo triplo dello standard a cui si riferisce la prestazione, è corrisposto un indennizzo pari a 7500 euro.

Tale indennizzo sarà corrisposto da Stogit STOGIT all'Utente che ne abbia diritto entro la prima fatturazione utile e comunque entro 7 mesi dalla data di effettuazione della prestazione richiesta.

7.2) Mancato rispetto degli standard di continuità

In caso di mancato rispetto del livello specifico di continuità di cui all'allegato 1 al presente capitolo 11-A1, Stogit STOGIT corrisponde all'Utente un indennizzo automatico il cui importo è determinato come segue:

$$I_c = 0,1 \times \text{€P}_{\text{non disp}} \times \Delta_{GS-\text{€PB}} \quad \text{dove:}$$

$\text{€P}_{\text{non disp}}$ è la Prestazione capacità conferita non resa disponibile all'Utente, espressa in KWh/g riferita ai giorni equivalenti a capacità intera compresi tra quello successivo al livello specifico e quello pari al triplo del livello specifico, calcolata con riferimento ai fattori applicati alle Capacità di adeguamento/coefficienti moltiplicativi/demoltiplicativi, in vigore al momento dell'interruzione/riduzione della Prestazione

disponibile capacità conferita, al netto di quelli previsti dalle condizioni contrattuali di interrompibilità e di quelli conseguenti ad emergenze di servizio non riconducibili a responsabilità dell'impresa di stoccaggio;

Δ_{GS} €_{PB} è, con riferimento ai mesi dell'anno solare civile di riferimento interessato da interruzioni/riduzioni della Prestazione disponibile capacità conferita, la media aritmetica del valore assoluto della differenza tra il prezzo SAP e il prezzo del mercato del gas in stoccaggio rilevati dal GME presso il mercato MGAS dei prezzi unitari medi mensili del gas calcolati utilizzando i valori pubblicati dal GME sulla piattaforma per la negoziazione di gas in stoccaggio (MGS).

L'impresa di stoccaggio è tenuta a corrispondere l'indennizzo automatico entro 30 giorni dall'interruzione e/o riduzione della Prestazione disponibile superiore allo standard specifico di cui all'Allegato 1 al presente capitolo il 30 giugno dell'anno successivo a quello di riferimento.

Le disposizioni relative all'applicazione dell'indennizzo automatico per la continuità del servizio si applicano a partire dal 1° Gennaio 2016.

11 12 A1 – Standard specifici di qualità del Servizio

a) Standard specifici di qualità commerciale del Servizio di Stoccaggio:

Area	Termini soggetti a standard garantiti	Standard specifici
Interventi non programmati con impatto sulla Prestazione disponibile capacità conferita agli UTENTI di cui al capitolo 12 13 , paragrafo 3.4	Tempo, misurato in giorni lavorativi, intercorrente tra la data di messa a disposizione agli Utenti UTENTI del piano di interventi non precedentemente pianificati e la data di inizio degli stessi	3 giorni lavorativi
Risposta a domande scritte relative alla giacenza a stoccaggio e a documenti di fatturazione di cui al capitolo 15 16 , paragrafo 5	Tempo, misurato in giorni lavorativi, intercorrente tra la data di ricevimento da parte dell'impresa di stoccaggio della richiesta dell'Utente e la data di comunicazione all'Utente della risposta motivata	5 giorni lavorativi
Risposta motivata a reclami scritti o richieste scritte di informazioni di cui al capitolo 11 12 , paragrafo 4	Tempo, misurato in giorni lavorativi, intercorrente tra la data di ricevimento da parte dell'impresa di stoccaggio della richiesta dell'Utente e la data di comunicazione all'Utente della risposta motivata	10 giorni lavorativi
Ripristino di un applicativo informatico a seguito di un malfunzionamento di cui al capitolo 4, paragrafo 4.2	Tempo, misurato in ore, intercorrente tra l'ora di inizio del disservizio dell'applicativo informatico e l'ora di termine del disservizio	8 6 ore
Richieste di cessione di capacità di cui al capitolo 6 8 , paragrafo 5 1	Tempo minimo, misurato in giorni lavorativi, intercorrente tra la data di comunicazione all'Utente di accettazione della richiesta e la data di inizio della cessione	2 giorni lavorativi

b) Standard specifici di continuità del Servizio di Stoccaggio:

Area	Termini soggetti a standard garantiti	Standard specifici
Interventi non programmati con impatto sulla Prestazione disponibile capacità conferita agli Utenti UTENTI di cui al capitolo 12 13, paragrafo 3.4	Numero massimo di giorni annui di interruzione/riduzione della Prestazione disponibile capacità conferita a seguito di interventi non programmati che impattano sulla capacità conferita ad inizio Anno Termico, al netto di quelli previsti delle condizioni contrattuali di interrompibilità e di quelli conseguenti ad emergenze di servizio non riconducibili a responsabilità dell'impresa di stoccaggio	2 gg equivalenti a capacità intera

In relazione all'indicatore "numero massimo di giorni annui di interruzione/riduzione della capacità conferita a seguito di interventi non programmati" i periodi di tempo di interruzione/riduzione della capacità conferita che concorrono alla composizione dei giorni equivalenti a capacità intera sono moltiplicati per i seguenti coefficienti:

1,25 se il periodo di tempo è compreso tra il 1° Ottobre e il 31 Marzo

0,75 se il periodo di tempo è compreso tra il 1° Aprile e il 30 Settembre

PROGRAMMAZIONE

Il capitolo 13 12 (“Programmazione e gestione degli interventi”) descrive le attività necessarie all’ispezione, al controllo e alla manutenzione degli impianti Stogit STOGIT. In particolare con riferimento agli interventi sul Sistema Stoccaggio sono descritti:

- il piano degli interventi annuale,
- il piano degli interventi semestrale;
- il piano degli interventi mensile;
- gli interventi non programmati.

Il capitolo 14 13 (“Coordinamento operativo”) descrive il coordinamento tra Stogit STOGIT e l’impresa maggiore di trasporto ai fini della gestione delle campagne di Iniezione ed Erogazione, della verifica della copertura per il periodo di punta stagionale e per la predisposizione e l’attuazione delle procedure di emergenza.

PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DEGLI INTERVENTI

1) PREMESSA.....	2
2) TIPOLOGIE DI INTERVENTO.....	2
2.1) VERIFICHE FUNZIONALI SUGLI IMPIANTI	2
2.2) OBBLIGHI DI LEGGE	3
2.3) INTERVENTI DI POTENZIAMENTO E ADEGUAMENTO	3
2.4) INTERFERENZE CON OPERE DI TERZI.....	3
2.5) INTERVENTI DI RIPRISTINO SUCCESSIVI AD EMERGENZE DI SERVIZIO	3
2.6) ALTRI INTERVENTI	3
3) PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI SUL SISTEMA DI STOCCAGGIO.....	3
3.1) PIANO ANNUALE DEGLI INTERVENTI	3
3.2) AGGIORNAMENTO SEMESTRALE.....	4
3.3) PIANO MENSILE DEGLI INTERVENTI.....	4
3.4) PIANO DEGLI INTERVENTI NON PROGRAMMATI	4
4) PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI CON SRG	5
5) COMUNICAZIONE TRA LE PARTI.....	5

1) PREMESSA

Il mantenimento efficiente del Sistema di Stoccaggio richiede attività necessarie per il controllo di tutte le componenti impiantistiche. A tale scopo gli impianti di **Stogit STOGIT** sono sottoposti a periodici programmi di ispezione, controllo e manutenzione così da prevenire eventuali anomalie e malfunzionamenti, nonché garantire il massimo livello di sicurezza ed efficienza delle infrastrutture destinate allo stoccaggio del gas naturale. Tali interventi di norma non impattano sulla **Prestazione resa disponibile da Stogit capacità di STOGIT**, come d'altro canto emerso nel corso degli Anni Termici precedenti l'approvazione del Codice, e pertanto non vengono inclusi nella programmazione oggetto del presente capitolo.

Vengono tuttavia eseguiti anche interventi manutentivi ed altre attività, adeguatamente pianificate, che possono generare interruzioni o riduzioni delle capacità dei servizi offerti da **Stogit STOGIT**.

In tali casi, e come regola generale, **Stogit STOGIT** verifica dapprima la possibilità di individuare assetti alternativi in modo da evitare ripercussioni sulle capacità messe a disposizione; qualora ciò non sia possibile, **Stogit STOGIT** opera per minimizzare l'impatto degli interventi su tali capacità.

Stogit STOGIT considera i possibili impatti delle attività di manutenzione tra gli input per la determinazione delle prestazioni e delle capacità, secondo quanto descritto al capitolo 2.

Gli **Utenti UTENTI** sono tenuti a informarsi sui programmi di manutenzione, pubblicati da **Stogit STOGIT** sul proprio **sistema informativo Portale**, e a tenerne conto nell'ambito della comunicazione dei programmi di cui al capitolo 6.

A seguito del verificarsi di situazioni anomale impreviste e transitorie che interferiscono con il normale esercizio in sicurezza del Sistema di Stoccaggio o che impongano speciali vincoli al suo svolgimento e che possano risultare pregiudizievoli per l'incolumità delle persone o causare danni alle cose o all'ambiente può rendersi necessario un intervento urgente e pertanto non pianificabile che comporti un'interruzione/riduzione delle Prestazioni rese disponibili da Stogit. Tale fattispecie di interventi è descritta al successivo Capitolo 18.

2) TIPOLOGIE DI INTERVENTO

Gli interventi sopra menzionati possono essere di diversa tipologia e vengono, di norma, effettuati durante i giorni lavorativi.

2.1) Verifiche funzionali sugli impianti

Gli interventi di questo tipo possono comportare una temporanea riduzione/interruzione dell'Iniezione o dell'Erogazione e sono definiti secondo un



calendario che prevede scadenze prestabilite.

2.2) Obblighi di legge

Gli interventi relativi agli obblighi di legge sono l'insieme delle operazioni che devono essere effettuate in un determinato momento al fine di rispettare la normativa vigente (collaudi idraulici, verifiche periodiche, ecc).

2.3) Interventi di potenziamento e adeguamento

Stogit STOGIT effettua i necessari interventi volti al potenziamento o mantenimento in sicurezza delle capacità del Sistema di Stoccaggio.

2.4) Interferenze con opere di terzi

Si tratta di interventi derivanti da lavori effettuati o programmati da terzi (ad esempio realizzazione/ampliamenti di sedi stradali, autostrade, ferrovie, manutenzione alvei di fiumi, ecc.) non facenti parte del sistema del gas, ma che generano impatti sul Sistema di Stoccaggio.

2.5) Interventi di ripristino successivi ad emergenze di servizio

Si tratta di interventi volti a ripristinare le condizioni impiantistiche e le caratteristiche di stoccaggio preesistenti per gli impianti interessati da emergenze di servizio.

2.6) Altri interventi

Rientrano nella tipologia in oggetto quegli interventi che comportano una riduzione/interruzione della Capacità di Iniezione o di Erogazione ma che non rientrano nelle casistiche sopra elencate. A titolo esemplificativo ma non esaustivo si possono citare inserimenti di impianti di sezionamento, giunti isolanti, ecc..

3) PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI SUL SISTEMA DI STOCCAGGIO

In relazione alla programmazione degli interventi sul Sistema di Stoccaggio è prevista una serie di comunicazioni agli Utenti UTENTI, secondo quanto di seguito indicato.

3.1) Piano annuale degli interventi

Il piano degli interventi viene elaborato con cadenza annuale con dettaglio mensile. Il piano annuale conterrà almeno le informazioni seguenti:

- Il giacimento che sarà interessato dall'intervento;
- La descrizione sintetica dell'attività prevista;
- Il mese dell'anno termico interessato dall'intervento;
 - La data di inizio e fine dei lavori;



- Il numero di giorni di indisponibilità;
- La capacità di prestazione di iniezione e/o erogazione che non sarà disponibile a causa dell'intervento espressa come percentuale della capacità disponibile all'inizio dell'anno termico e della capacità conferita.

Stogit rende disponibile attraverso le funzionalità del proprio sistema informativo STOGIT sul proprio Portale entro il 28 febbraio l'elenco degli interventi previsti per l'Anno Termico successivo ed una stima circa l'impatto degli stessi sulla capacità di prestazione di iniezione e/o erogazione disponibile.

Le informazioni contenute nel predetto piano sono da considerarsi indicative e non sono impegnative per Stogit STOGIT.

3.2) Aggiornamento semestrale

Il piano annuale di cui al precedente paragrafo 3.1 è aggiornato con cadenza semestrale e comunicato agli Utenti UTENTI, attraverso le funzionalità del sistema informativo di Stogit, la pubblicazione sul Portale entro il 15 settembre di ciascun Anno Termico.

La funzione di tale aggiornamento è quella di segnalare eventuali variazioni nella programmazione degli interventi che Stogit STOGIT intende effettuare nel secondo semestre dell'Anno Termico, dovute a casistiche di vario genere quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, rinvii di interventi già pianificati per eventi non prevedibili.

Le informazioni contenute in tale piano sono da considerarsi indicative e non sono impegnative per Stogit STOGIT.

3.3) Piano mensile degli interventi

Stogit STOGIT comunica agli Utenti UTENTI attraverso le funzionalità del sistema informativo, entro il giorno 10 (o primo giorno lavorativo successivo in caso di sabato o giorno festivo o non lavorativo) del mese precedente, le eventuali variazioni relative al piano annuale (di cui al precedente paragrafo 3.1) o all'aggiornamento semestrale (di cui al precedente paragrafo 3.2) evidenziate nel piano mensile degli interventi previsti per il mese successivo a quello in cui Stogit STOGIT effettua la predetta comunicazione, elaborati su base giornaliera.

Tale piano viene pubblicato da Stogit STOGIT sul Portale e contiene, in aggiunta alle informazioni presenti nel Piano Annuale, una analisi dei possibili effetti del piano mensile definitivo sull'offerta di Capacità di breve termine.

3.4) Piano degli interventi non programmati

Si definiscono come interventi non programmati gli interventi manutentivi esclusi dalla fattispecie di cui al par. 3.3 ovvero qualsiasi tipologia di intervento con impatto sulla capacità conferita agli Utenti UTENTI che l'impresa di stoccaggio comunica con un preavviso inferiore a 3 giorni lavorativi.

Stogit ~~STOGIT~~ rende disponibile attraverso le funzionalità del proprio sistema informativo ~~pubblica sul Portale~~ il piano degli interventi non programmati e li comunica agli Utenti mediante Posta Elettronica Certificata; se tali interventi hanno impatto sulla Prestazione disponibile ~~capacità conferita~~ agli Utenti ~~UTENTI~~ l'Operatore Stogit avrà cura di rendere disponibile attraverso le funzionalità del proprio sistema informativo¹ ~~le pubblicare sul Portale~~ e comunicare agli Utenti mediante Posta Elettronica Certificata, entro i 3 giorni lavorativi precedenti l'inizio dei lavori, la data di inizio degli stessi e tutte le informazioni utili alla loro valutazione. Tali comunicazioni possono riguardare anche ritardi rispetto all'attività precedentemente pianificata.

In deroga rispetto a quanto sopra previsto, e nei soli casi di cui al paragrafo 2.5, ~~Stogit STOGIT~~ informa tempestivamente gli Utenti ~~UTENTI~~ pubblicando sul proprio Portale l'eventuale riduzione di Capacità (di Iniezione o di Erogazione) e il numero di giorni della riduzione stessa.

Relativamente agli impatti generati dagli interventi non programmati, di cui al presente paragrafo, si fa riferimento agli indicatori:

- "Tempo, misurato in giorni lavorativi, intercorrente tra la data di messa a disposizione agli Utenti ~~UTENTI~~ del piano di interventi non precedentemente pianificati e la data di inizio degli stessi", di cui all'Allegato 1 al Capitolo ~~124~~, sezione a) relativa alla qualità commerciale del Servizio di Stoccaggio;
- "Numero di giorni annui di interruzione/riduzione della capacità conferita a seguito di interventi non programmati" di cui all'Allegato 1 al Capitolo ~~124~~, sezione b) relativa alla continuità del Servizio di Stoccaggio.

4) **PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI CON SRG**

~~Stogit STOGIT~~ opera per minimizzare l'impatto degli interventi manutentivi sui servizi offerti agli Utenti ~~UTENTI~~ coordinandosi in modo regolare con SRG, secondo quanto previsto al capitolo ~~14 13~~, paragrafo 6.

5) **COMUNICAZIONE TRA LE PARTI**

La pubblicazione della programmazione degli interventi viene effettuata da ~~Stogit STOGIT~~ in modo da consentire la conoscenza dell'evento, con adeguato anticipo, agli Utenti ~~UTENTI~~ interessati.

¹ Tali funzionalità comprendono gli strumenti di pubblicazione delle informazioni privilegiate di cui all'articolo 4 del Regolamento (UE) 1227/2011 del 25 ottobre 2011

COORDINAMENTO OPERATIVO

1) PREMESSA.....	2
2) PROGRAMMAZIONE DELLE CAMPAGNE DI INIEZIONE E DI EROGAZIONE	2
3) PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA	2
4) VERIFICA DELLA COPERTURA DELLA PUNTA PER IL PERIODO STAGIONALE RIGIDO CON FREQUENZA VENTENNALE.....	3
5) EMERGENZA CLIMATICA.....	3
6) COORDINAMENTO PER INDISPONIBILITÀ IMPIANTISTICHE	3
7) PRESSIONE DI ESERCIZIO	3
8) INFORMAZIONI SUI CONTRATTI.....	3
9) GESTIONE IMPIANTI DI MISURA DEL GAS IN VOLUME E QUALITÀ	3
10) CONTABILITÀ DEL GAS	4
11) INFORMAZIONI FUNZIONALI AL REGIME DI BILANCIAMENTO DI CUI AL CODICE DI RETE... ..	4

1) PREMESSA

L'articolo 20, comma 2, del RAST prevede che l'impresa di stoccaggio sottoscriva accordi con l'impresa di trasporto, al fine di assicurare il necessario coordinamento delle attività di stoccaggio e trasporto, ivi inclusa la programmazione delle campagne di iniezione e di erogazione.

Il presente capitolo descrive le procedure di coordinamento operativo tra **Stogit STOIGH** e SRG.

2) PROGRAMMAZIONE DELLE CAMPAGNE DI INIEZIONE E DI EROGAZIONE

Stogit STOIGH e SRG si coordinano al fine di garantire il corretto svolgimento delle operazioni di Iniezione e di Erogazione dai singoli siti di stoccaggio.

Per la Fase di Iniezione sono effettuate verifiche in merito ai:

- vincoli tecnici specifici di riempimento per ciascuno dei giacimenti di stoccaggio;
- vincoli di approvvigionamento/trasportabilità degli **Utenti UTENTI**;
- vincoli tecnici relativi alle centrali di compressione SRG e vincoli operativi per quanto concerne la trasportabilità sulla RNT.

Per la Fase di Erogazione sono effettuate verifiche in merito ai:

- vincoli tecnici specifici di svaso per ciascuno dei giacimenti di stoccaggio;
- vincoli di approvvigionamento/trasportabilità degli **Utenti UTENTI**;
- vincoli tecnici relativi alle centrali di compressione SRG e vincoli operativi per quanto concerne la trasportabilità sulla RNT.

3) PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA

Sulla base dei programmi (mensili, settimanali e giornalieri) comunicati dagli **Utenti UTENTI** e da SRG, **Stogit STOIGH** provvede alle simulazioni volte a ottimizzare il contributo dinamico delle prestazioni del Sistema di Stoccaggio, suddividendo i quantitativi complessivamente richiesti tra i diversi siti di stoccaggio sulla base della disponibilità tecnica di ciascuno e in funzione dell'ottimizzazione complessiva del Sistema.

In relazione alla programmazione degli **Utenti UTENTI**, **Stogit STOIGH** comunica le quantità di gas movimentabili da/per ciascun sito a SRG al fine di consentire la verifica di trasportabilità.

Nell'ambito del Giorno Gas, SRG può richiedere, in caso di necessità del sistema del gas, variazioni di quantitativi in ingresso (o in uscita) nel (dal) Sistema di Stoccaggio, che vengono assicurati subordinatamente alla verifica da parte di **Stogit STOIGH** del rispetto dei parametri di sicurezza del Sistema di Stoccaggio.

Al fine di garantire in ogni caso le migliori condizioni operative per la gestione dei rispettivi sistemi, i dispacciamenti operativi di **Stogit STOGIT** e di SRG si coordinano su base continua attraverso contatti e verifiche circa l'andamento dei flussi di gas in ogni Giorno Gas.

4) VERIFICA DELLA COPERTURA DELLA PUNTA PER IL PERIODO STAGIONALE RIGIDO CON FREQUENZA VENTENNALE

Stogit STOGIT contribuisce - congiuntamente con SRG - alle attività volte a verificare che il sistema del gas sia in grado di fare fronte al verificarsi di una punta di freddo eccezionale.

Sulla base dei dati forniti da SRG relativamente alla la stima della domanda di stoccaggio di modulazione, in termini di volume (in caso di inverno normalmente freddo) e di punta (in caso di freddo eccezionale), **Stogit STOGIT** opera simulazioni di Erogazione dal Sistema di Stoccaggio trasmettendo i risultati al "Comitato tecnico di emergenza e monitoraggio" di cui all'articolo 8 del DM 26/09/01.

5) EMERGENZA CLIMATICA

Durante la Fase di Erogazione, come previsto dal Decreto del MSE del 12 dicembre 2005, **Stogit STOGIT** supporta SRG nel monitoraggio dell'approssimarsi di situazioni di emergenza dovute a condizioni climatiche sfavorevoli e per fronteggiare la mancanza di copertura del fabbisogno di gas naturale, secondo quanto riportato al capitolo **19 18**.

6) COORDINAMENTO PER INDISPONIBILITÀ IMPIANTISTICHE

Stogit STOGIT e SRG, al fine di consentire il rispetto dei profili ottimali di utilizzo dei singoli siti di stoccaggio e in funzione delle rispettive indisponibilità impiantistiche, eseguono incontri periodici di coordinamento per verificare ed allineare, ove possibile, i rispettivi programmi di manutenzione, al fine di minimizzarne l'impatto sugli **Utenti UTENTI**.

7) PRESSIONE DI ESERCIZIO

Per quanto riguarda le pressioni di esercizio, **Stogit STOGIT** e SRG si coordinano secondo quanto previsto al capitolo **11 10** del presente Codice.

8) INFORMAZIONI SUI CONTRATTI

Stogit STOGIT definisce con SRG le modalità per lo scambio di informazioni relative ai Contratti di Stoccaggio stipulati da parte degli utenti del trasporto e viceversa.

9) GESTIONE IMPIANTI DI MISURA DEL GAS IN VOLUME E QUALITÀ

La misura del Gas e della relativa qualità (in merito ai quali si rimanda ai capitoli 9 8 e 10 9) è effettuata da Stogit STOGIT utilizzando per la determinazione dei volumi misurati in ingresso ed in uscita dai siti di stoccaggio un proprio sistema di misura, i cui criteri realizzativi e relative procedure gestionali sono definiti congiuntamente con SRG.

Stogit STOGIT e SRG hanno definito congiuntamente un “Manuale Operativo” (di cui al capitolo 9 8) per la gestione delle verifiche delle apparecchiature che costituiscono gli impianti di misura ai punti di interconnessione tra i due sistemi e che regola gli eventuali disservizi degli impianti stessi.

10) CONTABILITÀ DEL GAS

I dati relativi alla misura giornaliera del Gas in Iniezione ed in Erogazione in ingresso ed in uscita da ciascun sito di stoccaggio e alla qualità del Gas stesso sono resi disponibili da Stogit STOGIT a SRG per consentire l’Allocazione tra gli Utenti UTENTI dei quantitativi giornalieri di Gas immessi ed erogati dal Sistema di Stoccaggio.

11) INFORMAZIONI FUNZIONALI AL REGIME DI BILANCIAMENTO DI CUI AL CODICE DI RETE

Gli Utenti UTENTI accettano espressamente che le attività di coordinamento di Stogit STOGIT con il Responsabile del Bilanciamento descritte al presente Capitolo 13 “Coordinamento operativo” in relazione ai dati inerenti il servizio di bilanciamento, ivi compreso l’accesso di Snam Rete Gas in sola modalità di lettura ai dati degli Utenti funzionali al servizio, costituiscono presupposto necessario ai fini dell’accettazione della garanzia a stoccaggio di cui al paragrafo 1.4.2 del capitolo 5 del Codice di Rete.

AMMINISTRAZIONE

Il capitolo 15 14 (“Normativa fiscale”) descrive le responsabilità e gli obblighi di Stogit STOGIT in qualità di depositario fiscale.

Il capitolo 16 15 (“Fatturazione e pagamento”) descrive le tipologie di fatture che Stogit STOGIT emette, il contenuto ed i termini di emissione e pagamento delle stesse nonché la modalità ai fini della richiesta di informazioni in merito a documenti di fatturazione. Sono inoltre riportati i riferimenti ai fini del calcolo degli interessi per i casi di ritardato pagamento e le procedure attuabili in caso di mancato pagamento.

Il capitolo 17 16 (“Disposizioni generali e risoluzione delle controversie”) riporta le cause, oltre a quelle previste dalla legge, per la risoluzione anticipata del Contratto di Stoccaggio da parte di Stogit STOGIT, gli effetti della risoluzione e le condizioni ai fini della risoluzione anticipata da parte dell’Utente UTENTE. Sono inoltre riportate le modalità ai fini della risoluzione delle controversie e declinate le cause di forza maggiore nonché le casistiche configurabili come mancata erogazione della prestazione da parte di Stogit STOGIT. Sono chiariti gli obblighi reciproci tra Utente UTENTE e Stogit STOGIT in termini di proprietà industriale, riservatezza, privacy e responsabilità amministrativa. Infine sono chiarite le modalità e i vincoli ai fini del perfezionamento della cessione del contratto di Stoccaggio a terzi, sia nel caso di cessione tra Utenti UTENTI che nel caso di cessione da parte di Stogit STOGIT.

NORMATIVA FISCALE

1) CONCETTI GENERALI	2
2) ACCISA ED ADDIZIONALE REGIONALE	2
2.1) ADDIZIONALE REGIONALE SUL GAS METANO	3
2.2) DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA	3
3) IMPOSTE INDIRETTE - IVA	3

1) CONCETTI GENERALI

Il quadro normativo relativo alle responsabilità e agli obblighi di **Stogit STOIGH** in qualità di depositario fiscale include le imposte e gli adempimenti qui di seguito indicati:

1. accisa ed addizionale regionale;
2. imposte indirette - Imposta sul Valore Aggiunto (IVA).

Stogit STOIGH non è depositario doganale. Ne deriva che tutte le pratiche e le operazioni connesse all'eventuale importazione di gas (nonché quelle relative all'esportazione) dell'**Utente UTENTE** saranno a cura ed onere dell'**Utente UTENTE** stesso.

2) ACCISA ED ADDIZIONALE REGIONALE

L'accisa è l'imposta che riguarda il prodotto "gas": in particolare, secondo quanto disposto dal decreto legislativo 26 ottobre 1995, n. 504 ("Testo unico delle disposizioni legislative concernenti le imposte sulla produzione e sui consumi e relative sanzioni penali e amministrative"), il prodotto viene gravato dall'imposta al momento della sua immissione al consumo, ad un'aliquota diversa secondo l'utilizzo cui lo stesso è destinato (consumo civile, industriale, altri usi).

Ciascun impianto utilizzato per lo stoccaggio di gas naturale (sia esso di proprietà dell'impresa di stoccaggio o di altre imprese che utilizzano i servizi di stoccaggio resi dal titolare della concessione) è considerato deposito fiscale. L'insieme di più concessioni di stoccaggio relative ad impianti diversi, qualora ubicati nel territorio nazionale e facenti capo ad un solo titolare, possono costituire, anche ai fini fiscali, un unico deposito fiscale.

Stogit STOIGH gestisce un unico "deposito fiscale" per l'insieme dei siti che costituiscono il Sistema di Stoccaggio, con la particolarità che il Gas immesso in stoccaggio gode di un regime di sospensione d'imposta fino al momento in cui lo stesso viene trasferito al consumatore finale, restando in capo al "depositario" - cioè, nel caso in specie, **Stogit STOIGH** - il compito di acquisire il dato di misura in entrata ed in uscita del Gas dai propri siti di stoccaggio.

Stogit STOIGH è soggetto passivo d'imposta per i propri consumi interni, ovvero per il Gas necessario alle attività collegate al funzionamento degli impianti in relazione alla prestazione dei servizi di stoccaggio resi agli **Utenti UTENTI**.

L'accertamento dell'imposta di accisa sul gas metano viene effettuata sulla base di una dichiarazione annuale dei consumi resa da **Stogit STOIGH** all'Ufficio Tecnico di Finanza (UTF) entro il mese di febbraio dell'anno successivo all'anno solare cui i consumi predetti si riferiscono. Tale dichiarazione deve contenere tutti gli elementi necessari per la determinazione del debito d'imposta.

Il pagamento delle accise da parte di **Stogit STOIGH** deve essere effettuato in rate di acconto costanti e mensili sulla base dei consumi dell'anno solare precedente, da versare entro la fine di ciascun mese. Il versamento a conguaglio è effettuato entro la fine del mese di febbraio dell'anno successivo a quello cui si riferiscono i consumi.

Le accise vengono addebitate agli **Utenti UTENTI**, nei termini e con le modalità di cui al capitolo **16 15**, sulla base dei consumi imputabili a ciascun **Utente UTENTE**, così come determinati nell'allegato 1 al capitolo 7.

Oltre al pagamento di quanto sopra, le disposizioni di legge in vigore impongono anche ulteriori adempimenti amministrativi.

2.1) Addizionale regionale sul gas metano

Ai fini della tassazione del gas immesso in consumo, a norma della Legge 19 marzo 1993, n. 68, è stata attribuita alle regioni la possibilità di applicare una propria imposizione, denominata "Addizionale regionale sul gas metano".

Stogit STOIGH è tenuta al pagamento dell'imposta suddetta in ragione dei consumi di gas per uso proprio. Le modalità di calcolo e di pagamento dell'Addizionale regionale da parte di **Stogit STOIGH**, nonché quelle di addebito da **Stogit STOIGH** agli **Utenti UTENTI**, replicano i processi già esaminati nel caso delle accise.

2.2) Documentazione amministrativa

Le disposizioni di legge in vigore impongono all'impresa di stoccaggio anche determinati adempimenti amministrativi.

Presso la sede di **Stogit STOIGH** è tenuto un registro di carico e scarico, preventivamente vidimato dall'UTF, nel quale, con cadenza mensile, vengono riepilogate e registrate le quantità di gas espresse in metri cubi e calorie movimentate nei vari giacimenti di stoccaggio.

Infine, a norma del DPR 472/96 e DPR 441/97, **Stogit STOIGH** compila mensilmente i documenti di prelievo/consegna (le cosiddette "bollette fiscali" di cui è presentato un fac-simile all'allegato 1 del presente capitolo) nei quali registra la quantità di Gas di proprietà degli **Utenti UTENTI** depositato (prelevato) nel (dal) Sistema di Stoccaggio, le transazioni e la relativa giacenza per **Utente UTENTE**, al fine di superare la presunzione di acquisto, da parte di **Stogit STOIGH**, del gas naturale depositato. Le suddette bollette vengono inviate all' **Utente UTENTE** per la firma di accettazione.

3) IMPOSTE INDIRETTE - IVA

Stogit STOIGH applica all'importo dei corrispettivi fatturati per il servizio di stoccaggio reso e per gli eventuali corrispettivi di bilanciamento o per l'uso del Gas Strategico,

l'Imposta sul Valore Aggiunto (IVA), secondo la normativa nazionale ed internazionale vigente.

15.4 A1 - Fac-simile di "Bolletta fiscale"

MOVIMENTATO & GIACENZA
ENERGIA
GJ (un decimale)

ALLEGATO ALLA PROCEDURA OPERATIVA N. 18 del 18/05/2004
(RE MIHA META 160200 AZ del 13.12.2003)
DOCUMENTO DI CONSEGNA ART. 1 DPR 14.08.1996 N. 472
(copie per STOGIT)

STOGIT
STOGIT S.p.A.
Via dell'Industria Europa 3
20091 S. Donato ML (MI)
C.F. 13271390159

UTENTE
Pino Polino
Via Torquato Tasso
33094 Sabotia (Latina)
C.F. 1234879011

FACSIMILE

UTENTE

N. RECEVUTA
100

PCS (MJ/vec)
Medio ponderale di fuoco
(per valori di abbattuto SRG)

Per il periodo di
aprile-04

data
15-mag-04
38,5

GAS NATURALE	ENERGIA (MJ)	NOTE	SMC
GIACENZA AL MESE PRECEDENTE	2.000.000,0	come da documento fiscale nr	58
ALLOCAZIONE DEFINITIVO SRG	135.000,0	prot. 78 / Pres del 15 Maggio 04	3.417.722
TRASAZIONE ACQUISTO / VENDITA / TRASFERIMENTO	15.000,0	di Tipo	
CONSUMI	-1.300,0	da in caso di inoltro che di erogazione	
CONGUAGLIO Allocated MESE DI gennaio-04	210,0	verifica Fuel Gas + abbate SRG prot. del 01 / Pres del 20 Maggio 04	
COMPENSAZIONE CONGUAGLIO MESE DI gennaio-04	-210,0	renduto e Semplice	
TOTALE MOVIMENTATO DELLA BOLLETTA	148.700,0		
GIACENZA FINALE	2.148.700,0	Del elaborati mese di aprile-04	
VALORE POSITIVO = INIEZIONE / ACQUISTO		VALORE NEGATIVO = EROGAZIONE / VENDITA	

Mese e firma STOGIT

Mese e firma UTENTE

LA PRESENTE BOLLETTA E' EMESSA ANCHE AI FINI E PER GLI EFFETTI DEL DPR 10 NOVEMBRE 1987 / N. 641



FATTURAZIONE E PAGAMENTO

1) INTRODUZIONE.....	2
2) CORRISPETTIVI PER I SERVIZI DI STOCCAGGIO	2
3) TIPOLOGIE DI FATTURE	4
4) IL CONTENUTO DEI DOCUMENTI DI FATTURAZIONE.....	4
5) TERMINI DI EMISSIONE E PAGAMENTO DELLE FATTURE	5
5.1) I TERMINI DI EMISSIONE DELLE FATTURE	5
5.2) MODALITÀ DI EMISSIONE DELLE FATTURE	7
5.3) TERMINE DI PAGAMENTO DELLE FATTURE	8
5.4) GLI INTERESSI PER I CASI DI RITARDATO PAGAMENTO.....	8
5.5) MANCATO PAGAMENTO - ORDINE DI PAGAMENTO IN CASO DI UTENTE UTENTE INSOLVENTE ED ESCUSSIONE DELLA GARANZIA FINANZIARIA.....	8
6) LE RICHIESTE SCRITTE RELATIVE A DOCUMENTI DI FATTURAZIONE	10

1) INTRODUZIONE

Stogit **STOGIT** provvede, una volta in possesso degli elementi necessari, ad emettere le fatture relative ai corrispettivi per i Servizi di Stoccaggio entro i termini e nelle modalità di seguito indicate. Costituisce parte integrante dell'attività in oggetto l'emissione di altre fatture, quali - a titolo esemplificativo e non esaustivo - quelle relative agli interessi applicati ai pagamenti effettuati in ritardo. Il presente capitolo disciplina anche i termini di emissione e di pagamento delle fatture per il Gas Strategico.

Ai fini del presente articolo si definiscono:

- Mese di Riferimento (M): è il mese di effettuazione della prestazione dei servizi oggetto del Contratto;
- Mese di Fatturazione (M+1): è il mese successivo al Mese di Riferimento

2) CORRISPETTIVI PER I SERVIZI DI STOCCAGGIO

L'Utente è tenuto a corrispondere a Stogit, per la prestazione dei servizi, gli importi derivanti dall'applicazione dei corrispettivi pubblicati da Stogit sul proprio sito internet, e strutturati, sulla base di quanto previsto dall'Autorità nel RAST e nella RTSG, come di seguito riportato:

c_a (€cent/KWh/anno)
c_s (€cent/KWh/anno)
c_E (€cent/KWh/giorno)
c_I (€cent/KWh/giorno)
C_{COMP} (€cent/KWh/anno)
CVS_{ETS} (€cent/KWh)

- Il corrispettivo di assegnazione c_a delle capacità conferite mediante procedura di asta di cui al capitolo 5, paragrafi 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 si applica, su base annua, allo Spazio conferito all'Utente, aggiornato per tener conto delle cessioni di capacità di cui al capitolo 8, paragrafo 1.1. Anche eventuali conferimenti di capacità nel corso dell'Anno Termico prevedono la corresponsione del corrispettivo c_a in quote costanti sull'intero Anno Termico; pertanto nel primo mese di decorrenza del servizio saranno corrisposte oltre alla quota di pertinenza del mese le quote riferite ai mesi trascorsi dall'inizio dell'Anno Termico;

- Il corrispettivo di assegnazione c_a delle capacità conferite mediante procedura di asta di cui al capitolo 5, paragrafo 5.1 si applica allo Spazio e/o alla Capacità di Erogazione e/o alla Capacità di Iniezione conferito all'Utente su base continua e interrompibile da verificare;
- Il corrispettivo di Spazio c_s si applica, su base annua, allo Spazio conferito all'Utente per l'Anno Termico, per il Servizio di Stoccaggio Minerario e/o Servizio di Bilanciamento, aggiornato per tener conto di eventuali conferimenti in corso d'Anno Termico o delle cessioni di capacità di cui al capitolo 8, paragrafo 1.1.
- Il corrispettivo a copertura degli oneri relativi al contributo compensativo C_{COMP} si applica, su base annua, allo Spazio conferito all'Utente ai sensi del capitolo 5, paragrafo 4, aggiornato per tener conto delle cessioni di capacità di cui al capitolo 8, paragrafo 1.1. Anche eventuali conferimenti di capacità nel corso dell'Anno Termico prevedono la corresponsione del corrispettivo C_{COMP} in quote costanti sull'intero Anno Termico; pertanto nel primo mese di decorrenza del servizio saranno corrisposte oltre alla quota di pertinenza del mese le quote riferite ai mesi trascorsi dall'inizio dell'Anno Termico.
- Il corrispettivo di disponibilità di punta giornaliera per Erogazione c_E si applica alla Capacità di Erogazione conferita su base continua all'Utente del Servizio di Stoccaggio Minerario e di Bilanciamento aggiornata per tener conto di eventuali conferimenti in corso d'Anno Termico o delle cessioni di capacità di cui al capitolo 8, paragrafo 1.1.
- Il corrispettivo di disponibilità di punta giornaliera per Iniezione c_I si applica alla Capacità di Iniezione conferita su base continua all'Utente dei Servizi di Stoccaggio Minerario, aggiornata per tener conto di eventuali conferimenti in corso d'Anno Termico o delle cessioni di capacità di cui al capitolo 8, paragrafo 1.1.
- Il corrispettivo variabile CVS_{ETS} a copertura dei costi relativi al sistema di *Emission Trading*, differenziato per le fasi di immissione ed erogazione¹. Per ogni Giorno Gas G:
 - all'Utente che abbia movimentato gas presso lo stoccaggio nello stesso verso del flusso prevalente di sistema, come pubblicato da Stogit sul proprio sito internet entro le 20:00 del Giorno Gas G-1, Stogit applica il corrispettivo variabile CVS_{ETS} relativo al verso del flusso prevalente (FP) moltiplicato per la quantità di gas movimentato;
 - all'Utente che abbia movimentato gas presso lo stoccaggio nel verso opposto a quello del flusso prevalente di sistema, come pubblicato da Stogit sul proprio sito internet entro le 20:00 del Giorno Gas G-1, Stogit riconosce il corrispettivo unitario variabile CVS_{ETS} relativo al verso del flusso prevalente (FP) moltiplicato per la quantità di gas movimentato

I corrispettivi c_s , c_E , c_I , CVS_{ETS} sono definiti da Stogit sulla base dei criteri definiti dall'Autorità.

¹ Il corrispettivo variabile CVS_{ETS} non è applicato alle movimentazioni di gas relative al Servizio di Stoccaggio Pluriennale con decorrenza nell'Anno Termico 2019/20. Le modalità operative di fatturazione del corrispettivo variabile CVS_{ETS} sono rese disponibili da Stogit sul proprio sito internet

In caso di cessione di capacità di cui al capitolo 8, paragrafo 1.1 l'Utente cessionario subentra all'Utente cedente nel pagamento delle quote mensili non ancora corrisposte.

3) TIPOLOGIE DI FATTURE

Stogit **STOGIT** emette separatamente e a scadenze diverse le seguenti tipologie di fatture:

- a) fatture per le componenti di Spazio, Capacità di Iniezione e Capacità di Erogazione (fatture di capacity);
- b) fatture per oneri di gestione;
- c) fatture per corrispettivi di bilanciamento;
- d) fatture per vendita del Gas Strategico;
- e) fatture per le accise relative ai consumi delle centrali di compressione e trattamento di cui all'allegato 1 al capitolo 7;
- f) fatture per riaddebito costi relativi ai consumi delle centrali elettriche e delle centrali con compressori ad alimentazione mista di cui all'allegato 1 al capitolo 7;
- g) fatture di interessi per ritardato pagamento;
- h) fatture per la quota parte dei corrispettivi unitari di capacità di trasporto relativo al punto di entrata ovvero al punto di uscita interconnesso al Sistema di Stoccaggio;
- i) fatture relative all'attribuzione delle quote percentuali di gas a copertura dei consumi tecnici delle centrali di compressione e di trattamento;
- j) note credito per gli indennizzi automatici in caso di mancato rispetto dei livelli specifici di qualità di cui al capitolo **12 11**;
- k) fatture per la copertura degli oneri relativi al contributo compensativo;
- l) fatture per il corrispettivo variabile CVS_{ETS} a copertura dei costi relativi al sistema di *Emission Trading* di cui all'articolo 9 della RTSG.

Le fatture di cui al presente paragrafo sono soggette a possibili conguagli, a titolo esemplificativo e non esaustivo, a seguito di correzioni di errori relativi a fatture già emesse.

4) IL CONTENUTO DEI DOCUMENTI DI FATTURAZIONE

Ogni documento associato alla fatturazione in oggetto contiene:

- i dati identificativi dell'Utente **UTENTE**;
- il numero della fattura;
- la tipologia di fattura;

- la tipologia del servizio (Stoccaggio Minerario, Stoccaggio pluriennale ed eventuale conversione delle prestazioni associate alla Capacità di erogazione di cui al capitolo 3, paragrafo 2.4.1, Stoccaggio di Modulazione di punta, Stoccaggio di Modulazione uniforme ed eventuale conversione delle prestazioni associate alla Capacità di erogazione di cui al capitolo 3, paragrafo 2.7.1, prestazioni costanti "Fast cycle", Bilanciamento);
- il corrispettivo unitario;
- il mese (o periodo) cui la fattura si riferisce;
- la data di emissione e la data di scadenza della fattura;
- la descrizione relativa ad ogni singola voce della fattura;
- il quantitativo, espresso nell'unità di misura energia corrispondente, relativo ad ogni singola voce della fattura;
- l'importo unitario e complessivo, espresso in euro, relativo ad ogni singola voce presente in fattura;
- l'importo totale fatturato;
- l'ammontare dell'Imposta sul Valore Aggiunto associata all'importo dei ricavi fatturati, secondo la normativa vigente;
- i riferimenti alle fatture da conguagliare / correggere (dove necessario);
- le voci oggetto di conguaglio / correzione (dove necessario);
- l'indicazione del tasso di interesse applicato (dove necessario).

5) TERMINI DI EMISSIONE E PAGAMENTO DELLE FATTURE

5.1) I termini di emissione delle fatture

Stogit **STOGIT** emette le fatture di norma entro i termini indicati nella seguente tabella 16.1 **15.1**.

Tabella 15.1

Tipologie di fatture	Termini di emissione
Fatture di <i>capacity</i>	Entro il giorno 15 del mese M+1
Fatture per il corrispettivo variabile CVS _{ETS}	Entro il giorno 15 del mese M+1
Fatture per la quota parte dei corrispettivi unitari di capacità di trasporto relativo al punto di entrata ovvero al punto di uscita	Entro il giorno 15 del mese M+1

interconnesso al Sistema di Stoccaggio	
Fatture per corrispettivi di bilanciamento per il mancato rispetto dei profili di utilizzo in Fase di Iniezione e per l'assegnazione di "flessibilità fuori banda"	Entro la fine del mese M+1.
Fatture di vendita di Gas Strategico, escluse le fatture di cui al capitolo 7, paragrafo 5.1 6.1	Entro il mese M+1 per il Gas Strategico eventualmente utilizzato dal Responsabile del Bilanciamento.
Nota credito relative ai conguagli per le Capacità di breve termine mensili, settimanali e giornaliere nonché per la Capacità di erogazione quindicinale	Entro il giorno 15 del mese M+2
Fatture relative all'attribuzione delle quote percentuali di gas a copertura dei consumi tecnici delle centrali di compressione e di trattamento	Entro il terzo giorno lavorativo del mese M+2
Fatture per le accise relative ai consumi di compressione e trattamento	Entro i termini di cui al punto 1.3 dell'allegato 1 al capitolo 7.
Fatture per riaddebito costi relativi ai consumi elettrici e delle centrali con compressori ad alimentazione mista	Entro i termini di cui al punto 1.4 dell'allegato 1 al capitolo 7.
Fatture per la copertura degli oneri relativi al contributo compensativo	Entro il giorno 15 del mese M+1

In relazione alla fatturazione della componente *capacity* si segnala che:

- le fatture di Spazio e di Capacità di Iniezione sono emesse da Stogit STOGIT con cadenza mensile per tutta la durata del Contratto;
- le fatture di Capacità di Erogazione sono emesse da Stogit:
 - con cadenza mensile da novembre a marzo per i Servizi di Stoccaggio Minerario, di Modulazione di punta, di Modulazione uniforme;
 - con cadenza mensile per tutta la durata del Contratto per il Servizio di Bilanciamento;
- le fatture riferite al conferimento di capacità nel Corso dell'Anno termico, di cui al capitolo 5, paragrafi 4.4.4 e 4.4.5 6.2, sono emesse da Stogit con cadenza mensile per tutta la durata del Contratto, secondo quanto previsto al capitolo 7, paragrafo 4.

- le fatture relative alle Capacità di breve termine sono emesse da **Stogit STOGIT** con cadenza mensile, nel mese successivo quello di decorrenza delle capacità conferite.
- le fatture relative alle Capacità di erogazione quindicinali sono emesse da **Stogit STOGIT** nel mese successivo quello di assegnazione delle capacità.
- le fatture relative agli oneri di gestione sono emesse da **Stogit STOGIT**, con cadenza mensile, nel mese successivo quello in cui il servizio è richiesto.

Le fatture relative al corrispettivo variabile CVS_{ETS} sono emesse da Stogit con cadenza mensile per tutta la durata del Contratto; nel caso in cui in un mese M un Utente risulti complessivamente a credito, il medesimo Utente emette fattura a Stogit di norma entro il termine del mese M+1, sulla base dei dati comunicati da Stogit al medesimo Utente di norma entro il 15 del mese M+1. Le modalità operative di fatturazione del corrispettivo variabile CVS_{ETS} sono rese disponibili da Stogit sul proprio sito internet.

Le fatture di cui al paragrafo 3.2, lettera g) saranno emesse da Stogit non appena in possesso degli elementi che ne consentono la determinazione.

Le modalità operative e le tempistiche di fatturazione relative all'attribuzione delle quote percentuali di gas a copertura dei consumi tecnici delle centrali di compressione e di trattamento sono rese disponibili da **Stogit STOGIT** sul proprio sito internet. In particolare con riferimento al mese M, nel caso in cui **Stogit STOGIT** attribuisca all'Utente **UTENTE** complessivamente un prelievo a valere sulla giacenza in stoccaggio corrispondente alla quota percentuale dei consumi tecnici delle centrali di compressione e di trattamento, l'Utente **UTENTE** emetterà a debito di **Stogit STOGIT** una fattura per la cessione del gas, calcolata sulla base di un prezzo convenzionale determinato in funzione dei prezzi registrati nella piattaforma per la negoziazione del gas in stoccaggio (MGS) gestita dal GME e con data di scadenza pari all'ultimo giorno lavorativo del mese M+2 e **Stogit STOGIT** riaddebiterà all'Utente **UTENTE** il medesimo importo con pari scadenza.

~~Le fatture per la quota parte dei corrispettivi unitari di capacità di trasporto relativo al punto di entrata ovvero al punto di uscita interconnesso al Sistema di Stoccaggio sono emesse da Stogit su base mensile per tutta la durata del Contratto, secondo quanto previsto nel capitolo 7, paragrafo 4.~~

~~Le modalità operative per la determinazione del costo di trasporto relativo al punto di entrata ovvero al punto di uscita interconnesso al Sistema di Stoccaggio sono rese disponibili da STOGIT sul proprio sito internet.~~

Stogit STOGIT e l'Utente **UTENTE** aggiungono all'importo dei corrispettivi fatturati l'Imposta sul Valore Aggiunto, secondo la normativa vigente.

5.2) Modalità di emissione delle fatture

Stogit invia, in formato elettronico, la fattura all'Utente secondo le modalità previste dalla normativa vigente in materia di fatturazione elettronica e delle relative disposizioni attuative.

Le fatture emesse sono rese disponibili all' Utente UTENTE attraverso le funzionalità del sistema informativo di Stogit sul Portale Capacità STOGIT.

5.3) Termine di pagamento delle fatture

L' Utente UTENTE e Stogit STOGIT effettuano il pagamento delle fatture, nella valuta e presso il conto corrente bancario indicato sulle stesse, entro 30 giorni dalla data di emissione, specificando il numero, la data e l'importo di ciascuna fattura. Eventuali oneri e commissioni sui pagamenti delle fatture emesse da Stogit STOGIT, e sull'incasso del relativo importo, sono interamente a carico dell' Utente UTENTE, e, ove corrisposti da Stogit STOGIT, saranno riaddebitati all' Utente UTENTE sulla fattura successiva.

La nota di credito emessa da Stogit STOGIT viene compensata con la fattura alla quale si riferisce, se quest'ultima non è ancora stata pagata. Se l'emissione della nota di credito è successiva al pagamento della fattura alla quale si riferisce, allora la nota di credito viene compensata con il primo pagamento in scadenza.

Eventuali errori di stampa e/o errori manifesti di calcolo riconosciuti da entrambe le Parti vengono corretti da Stogit STOGIT prima del termine di pagamento, provvedendo l'emissione del relativo documento di rettifica.

5.4) Gli interessi per i casi di ritardato pagamento

Per tutti i pagamenti dovuti a Stogit STOGIT nei casi di cui al presente capitolo 7, ~~paragrafo 5 ed al capitolo 15, paragrafo 4.3~~ Stogit STOGIT applica interessi, per ogni giorno di ritardo, in misura pari al tasso di riferimento fissato dalla Banca Centrale Europea (come rilevato dal quotidiano "Ilsole24ore"), maggiorato di 8 punti percentuali, nel limite del tasso massimo di soglia previsto dall'articolo 2, comma 4, della legge 108/1996 calcolato a partire dal tasso TEGM relativo ad anticipi e sconti per importi superiori a 100.000 euro.

5.5) Mancato pagamento - Ordine di pagamento in caso di Utente UTENTE insolvente ed escussione della garanzia finanziaria

Stogit STOGIT, in presenza di fatture venute a scadenza e non pagate da parte dell' Utente UTENTE per importi superiori al valore delle garanzie prestate, anche al fine di esercitare eventualmente il diritto di ritenzione di cui al capitolo 17 16, paragrafo 1.2, comunica all' Utente UTENTE il quantitativo di Gas in stoccaggio che, dalla data di tale comunicazione, non potrà essere utilizzato dall' Utente UTENTE stesso.

Tale quantitativo sarà calcolato in funzione degli importi scaduti e superiori al valore delle garanzie, applicando il prezzo di cui al paragrafo 1.4.2.3 del capitolo 5 del Codice

di Rete, e tenendo anche conto degli interessi di mora maturati alla data di comunicazione.

Decorsi 15 giorni dalla citata comunicazione senza che il pagamento di quanto non coperto dalle garanzie in essere sia avvenuto, e tenuto come riferimento il valore di cui al citato paragrafo 1.4.2.3 del capitolo 5 del Codice di Rete, **Stogit STOIGH** può procedere alla vendita del Gas, tenendo tale valore come base d'asta, ovvero all'esercizio del diritto di ritenzione di cui al successivo capitolo **17 16**, paragrafo 1.2 per il quantitativo di gas corrispondente al credito per capitale ed interessi di mora residuo dopo la fruttuosa escussione, valorizzato come sopra.

Se l' **Utente UTENTE** soddisfa integralmente il credito non coperto prima di tale termine, **Stogit STOIGH** gli comunica il giorno dal quale sarà possibile disporre nuovamente del gas precedentemente inutilizzabile, in tutto o in parte. Analogamente **Stogit STOIGH** si comporta quando, dopo essersi soddisfatta, non si siano verificati ulteriori impagati ed al contempo residui del gas precedentemente dichiarato inutilizzabile.

In caso di messa all'asta, **Stogit STOIGH** dall'importo ricavato trattiene un onere fisso per la gestione della vendita stessa pari a 50.000 €, a compensazione delle spese amministrative e di altro tipo sostenute nell'occasione, che non sarà considerato pertanto come compensazione degli importi scaduti.

Resta inteso che **Stogit STOIGH** includerà il quantitativo di Gas di cui al presente paragrafo nel calcolo delle disponibilità di Gas dell' **Utente UTENTE** per:

- i) la verifica del rispetto dei profili di Iniezione e di Erogazione e la conseguente applicazione dei corrispettivi di bilanciamento;
- ii) il calcolo delle Capacità di Iniezione ed Erogazione disponibili.

Nell'ipotesi in cui l' **Utente UTENTE** abbia più debiti scaduti verso **Stogit STOIGH**, anche relativi a Contratti per Anni Termici precedenti, ed effettuati uno o più pagamenti che non estinguano interamente i predetti debiti scaduti, ciascuno di tali pagamenti viene imputato, indipendentemente da ogni eventuale diversa indicazione da parte dell' **Utente UTENTE** all'atto del pagamento, secondo il seguente ordine di priorità:

- a) alle fatture relative alle tariffe dei Servizi Base, ivi incluse le fatture previste alle lettere c), d), g), j) e h) di cui al paragrafo **3 2** (e ai relativi interessi per ritardato pagamento) e, tra tali fatture, a quelle scadute prima;
- b) alle fatture relative ai corrispettivi per l'acquisto del Gas Strategico (e ai relativi interessi per ritardato pagamento) e, tra tali fatture, a quelle scadute prima;
- c) alle fatture relative ai corrispettivi di bilanciamento (e ai relativi interessi per ritardato pagamento) e, tra tali fatture, a quelle scadute prima;
- d) alle restanti fatture.

Nel caso in cui **Stogit STOIGH** si avvalga della facoltà di escutere, parzialmente o per intero, le garanzie di cui ai punti a), b) o c) del capitolo 5, paragrafo 2.2, l'importo oggetto di escussione sarà imputato secondo il suddetto ordine di priorità.

6) LE RICHIESTE SCRITTE RELATIVE A DOCUMENTI DI FATTURAZIONE

Le richieste scritte relative a documenti di fatturazione devono essere effettuate entro 60 giorni dalla data di emissione della fattura e devono contenere i seguenti dati minimi:

1. il riferimento ai documenti di fatturazione sui quali si richiedono informazioni o che si intendono contestare;
2. il motivo che spinge a richiedere la verifica;
3. nel caso di richiesta di rettifica di alcuni corrispettivi, la loro indicazione.

La risposta da parte di **Stogit STOGIT** a tali comunicazioni conterrà almeno i seguenti dati:

4. la data di ricevimento della richiesta
5. la ragione sociale del richiedente
6. il nominativo ed il recapito della persona incaricata da **Stogit STOGIT** per fornire, ove necessario, eventuali ulteriori chiarimenti;
7. la descrizione delle verifiche effettuate da **Stogit STOGIT** al fine di valutare i rilievi avanzati dall'utente;
8. in caso di accettazione della richiesta, la data entro cui sarà emessa la rettifica di fatturazione;
9. in caso di non accettazione della richiesta, le motivazioni supportate da idonea documentazione.

La risposta di **Stogit STOGIT** alle richieste scritte relative a fatture sarà inviata entro i 5 giorni lavorativi successivi alla data di ricevimento della richiesta stessa da parte di **Stogit STOGIT**.

Gli Utenti **UTENTI**, fatta salva la possibilità di inviare o mettere a disposizione di **Stogit STOGIT** la comunicazione in altra forma, provvederanno ad anticipare tramite Posta Elettronica Certificata, le richieste scritte relative a documenti di fatturazione.

Stogit STOGIT, fatta salva la possibilità di inviare o mettere a disposizione dell'Utente la comunicazione in altra forma, è tenuta ad anticipare la risposta motivata a richieste scritte relative a documenti di fatturazione tramite Posta Elettronica Certificata, a meno che lo scambio di informazioni non avvenga già tramite applicativi informatici.

Ai fini dell'applicazione del calcolo del tempo di risposta di cui all'art. 22.1 della **RQSG delibera 596/2014/R/gas** per la verifica del rispetto dell'indicatore di cui all. art.27.1 8.1 della **RQSG stessa delibera** verranno prese in considerazione le sole richieste pervenute a **Stogit STOGIT** mediante PEC. A tal fine l'Utente deve comunicare a **Stogit STOGIT** un indirizzo di Posta Elettronica Certificata. Laddove L'Utente non disponga di un proprio indirizzo di Posta Elettronica Certificata, si potrà anche utilizzare l'indirizzo di Posta Elettronica Certificata di un terzo di propria fiducia in aggiunta al proprio indirizzo e-mail non certificato.

In caso di contestazioni dell'importo fatturato da parte dell'Utente UTENTE, quest'ultimo deve comunque provvedere al pagamento integrale della fattura in oggetto. Qualora la contestazione si riveli fondata, la nota di credito di rettifica viene compensata con le modalità indicate al precedente paragrafo 4.5.3, tenendo conto degli interessi maturati (come definiti nel caso di ritardato pagamento).

Trascorsi 60 giorni dalla data di emissione di ciascuna fattura senza che sia pervenuta alla parte emittente una specifica e circostanziata contestazione scritta via PEC ed eventualmente inviata per posta, la fattura non può più essere contestata.

DISPOSIZIONI GENERALI E RISOLUZIONE DELLE CONTROVERSIE

1) RISOLUZIONE DEL CONTRATTO DI STOCCAGGIO.....	2
1.1) RISOLUZIONE DA PARTE DI STOGIT STOGIT	2
1.1.1) <i>Escussione delle garanzie prestate</i>	2
1.2) EFFETTI DELLA RISOLUZIONE.....	3
1.3) RISOLUZIONE DA PARTE DELL' UTENTE UTENTE	3
2) RISOLUZIONE DELLE CONTROVERSIE E FORO COMPETENTE	4
2.1) TENTATIVO DI CONCILIAZIONE	4
2.2) RISOLUZIONE GIUDIZIALE	4
3) MANCATA EROGAZIONE DELLA PRESTAZIONE	5
4) LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ	5
5) DANNO RISARCIBILE.....	5
6) FORZA MAGGIORE.....	6
6.1) DEFINIZIONE	6
6.2) ESEMPLIFICAZIONI.....	6
6.3) OBBLIGHI E RESPONSABILITÀ DELLA PARTE INTERESSATA.....	6
6.4) RIDUZIONI TARIFFARIE.....	7
7) PROPRIETÀ INDUSTRIALE	7
8) RISERVATEZZA	7
8.1) INFORMAZIONI CONFIDENZIALI.....	7
8.2) ECCEZIONI	8
9) PRIVACY	8
10) CESSIONE DEL CONTRATTO DI STOCCAGGIO	9
11) RESPONSABILITÀ AMMINISTRATIVA	9
12) COMUNICAZIONI.....	9

1) RISOLUZIONE DEL CONTRATTO DI STOCCAGGIO

1.1) Risoluzione da parte di Stogit STOGIT

Il Contratto di Stoccaggio, oltre che per le cause previste dalla legge, potrà essere risolto da Stogit STOGIT, in via anticipata rispetto alla scadenza prevista, mediante invio di comunicazione scritta all'Utente UTENTE, ai sensi dell'articolo 1456 del Codice Civile, con copia per conoscenza all'Autorità e al MSE, qualora:

- a) l'Utente UTENTE perda, per qualunque motivo, anche uno solo dei requisiti previsti dalla normativa vigente, secondo quanto indicato nel capitolo 5, per accedere al Sistema di Stoccaggio e non abbia riacquisito tale requisito entro il settimo giorno di calendario successivo alla data di comunicazione di avvenuta perdita dei requisiti trasmessa da Stogit all'Utente con anticipo via fax;
- b) l'Utente UTENTE divenga insolvente verso i suoi creditori o debba cedere i propri beni ai creditori o sia sottoposto ad una qualunque delle procedure concorsuali previste dalla legge o si possa presumere, sulla base di indizi univoci, che stia per essere sottoposto a tali procedure, fatto salvo il subentro nel Contratto di Stoccaggio da parte degli organi preposti alle procedure stesse, secondo quanto previsto dalla normativa vigente;
- c) l'Utente UTENTE sia posto in liquidazione o non abbia comunicato tempestivamente a Stogit STOGIT di essere in procinto di incorrere in una delle situazioni previste dall'articolo 2484 del Codice Civile;
- d) le garanzie di cui al capitolo 5, paragrafo 2.2 non siano state presentate, adeguate o reintegrate nei termini ivi previsti o vengano, per qualunque causa, revocate o annullate in tutto o in parte;
- e) l'Utente UTENTE utilizzi il Portale di Stogit STOGIT con modalità tali da arrecare pregiudizio alla funzionalità dello stesso o da impedirne comunque, anche temporaneamente, il funzionamento;
- f) l'Utente UTENTE non rispetti gli impegni assunti con la sottoscrizione del Contratto di Stoccaggio (ivi incluso il rispetto delle Capacità conferite) ovvero utilizzi in maniera impropria il Sistema di Stoccaggio.

L'inadempimento da parte dell'Utente dell'obbligazione di pagamento di importi maturati a qualsiasi titolo a favore di Stogit in dipendenza dell'esecuzione del Contratto di Stoccaggio e riferiti anche ad una sola fattura, darà diritto a Stogit, fatto salvo ogni altro rimedio previsto dalla legge, dal Codice di Stoccaggio e dal Contratto di Stoccaggio, di risolvere in via anticipata il Contratto di Stoccaggio stesso.

1.1.1) Escussione delle garanzie prestate

Nei casi di risoluzione anticipata del Contratto di Stoccaggio Stogit provvederà ad escutere le garanzie prestate in relazione a tutti gli importi non pagati. L'escussione delle garanzie prestate verrà comunicata da Stogit all'Utente in forma scritta. Stogit provvederà ad escutere le garanzie fornite dall'Utente secondo il seguente ordine di priorità:



- Deposito cauzionale non fruttifero;
- Garanzia bancaria;

L'Utente accetta espressamente che in tutti i casi di risoluzione del Contratto di Stoccaggio ovvero mancato pagamento di fatture in ordine al Servizio di stoccaggio **Stogit STOGIT**, previo sollecito, procede immediatamente all'escussione della garanzia prestata dal medesimo Utente, al fine di limitare gli oneri a carico del sistema del gas naturale.

1.2) Effetti della risoluzione

In tutti i casi di risoluzione di cui al precedente paragrafo 1.1, nonché nei casi in cui l'Utente **UTENTE** non adempia in modo continuativo agli obblighi di cui al Contratto di Stoccaggio, **Stogit STOGIT** provvederà a darne comunicazione all'Autorità, al MSE e a SRG per l'adozione dei provvedimenti e delle azioni di competenza.

In tutti i casi di risoluzione l'Utente **UTENTE** sarà tenuto a corrispondere a **Stogit STOGIT**, oltre agli importi maturati a qualunque titolo sino alla data di risoluzione del Contratto di Stoccaggio, una somma risultante dall'attualizzazione - alla data della predetta risoluzione e ad un tasso di attualizzazione pari al tasso di rendimento medio annuo dei Buoni del Tesoro decennali dell'ultimo anno disponibile, aumentato dello 0,75% - degli importi rappresentativi del corrispettivo di capacità dovuto dall'Utente **UTENTE** per il periodo compreso tra la data della risoluzione medesima e la data prevista per la scadenza del Contratto di Stoccaggio, nonché a risarcire gli ulteriori danni causati a **Stogit STOGIT**, manlevando e tenendo indenne quest'ultima rispetto a qualunque pretesa da chiunque avanzata in relazione ai danni causati a SRG e agli altri utenti del sistema del gas.

Stogit STOGIT inoltre, in qualità di depositario, è titolare del diritto di ritenzione sulle quantità di Gas di proprietà dell'Utente **UTENTE** eventualmente presenti nel Sistema di Stoccaggio non già oggetto di garanzia reale a favore di terzi (incluso il Responsabile del Bilanciamento) e potrà pertanto procedere alla vendita di tale Gas a soddisfazione del proprio credito.

1.3) Risoluzione da parte dell'Utente **UTENTE**

Nel caso si verifichi un evento che impedisca all'Utente **UTENTE** l'Iniezione o l'Erogazione nel/dal Sistema di Stoccaggio per un periodo consecutivo superiore a sei mesi a partire dalla data di sopravvenienza dell'evento stesso, il Contratto potrà essere risolto dall'Utente **UTENTE**, in via anticipata rispetto alla scadenza prevista, mediante invio di comunicazione scritta a **Stogit STOGIT**, ai sensi dell'articolo 1456 del Codice Civile.

L' **Utente UTENTE** interessato sarà comunque tenuto a corrispondere a **Stogit STOGIT** gli importi di cui al precedente paragrafo 1.2.

Qualora la capacità di cui al Contratto di Stoccaggio risolto sia conferita da **Stogit STOGIT**, in tutto o in parte, ad un altro **Utente UTENTE**, i corrispettivi ricevuti a fronte del conferimento di tale capacità conferita verranno accreditati all' **Utente UTENTE** che si è avvalso della facoltà di risoluzione di cui al presente paragrafo.

2) RISOLUZIONE DELLE CONTROVERSIE E FORO COMPETENTE

Fino all'emanazione del regolamento di cui all'articolo 2.24, lettera b), della Legge 14 novembre 1995, n. 481, con il quale verranno definiti i criteri, le condizioni, i termini e le modalità per l'esperimento di procedure di conciliazione o di arbitrato in contraddittorio presso l'Autorità, le controversie derivanti dal Contratto di Stoccaggio, comprese quelle relative alla sua validità, interpretazione, esecuzione e risoluzione, saranno disciplinate, in via transitoria, in base alle procedure di seguito indicate.

Resta inteso che l'insorgere di qualunque controversia, così come la pendenza di qualsivoglia procedura di carattere conciliatorio, arbitrale o giudiziale, non consentirà in ogni caso all' **Utente UTENTE** di sospendere o ritardare l'adempimento delle proprie obbligazioni di pagamento discendenti dal Contratto di Stoccaggio.

2.1) Tentativo di conciliazione

Fatto salvo quanto previsto al successivo paragrafo 2.2, le suddette controversie verranno sottoposte – su iniziativa di ciascuna Parte e previa comunicazione scritta all'altra – all'esame congiunto di soggetti individuati da ognuna delle Parti fra i propri dirigenti di primo livello, allo scopo di addivenire ad una composizione bonaria.

2.2) Risoluzione giudiziale

Nel caso in cui il tentativo di conciliazione di cui al precedente paragrafo 2.1 non abbia avuto esito positivo nel termine di sessanta giorni dalla data della comunicazione ivi prevista o nel caso in cui una delle Parti ritenga necessario il ricorso a misure cautelari e/o d'urgenza, le Parti potranno, alternativamente:

- a) previo apposito compromesso, ricorrere all'Autorità per l'attivazione di una procedura di arbitrato, secondo le modalità definite dall'Autorità medesima con proprio regolamento;
- b) adire l'Autorità Giudiziaria. In tale ipotesi le Parti attribuiscono competenza esclusiva al foro di Milano.

3) MANCATA EROGAZIONE DELLA PRESTAZIONE

Fatte salve le ipotesi di Forza Maggiore, di cui al successivo paragrafo 6 e sempre che ricorrano i presupposti di cui al successivo paragrafo 4, qualora **Stogit STOGIT** non adempia alle proprie obbligazioni derivanti dalla stipula del Contratto di Stoccaggio ed in conseguenza di tale inadempimento risulti impossibile per l'**Utente UTENTE** fruire dei servizi di stoccaggio, l'**Utente UTENTE** stesso, per il periodo in cui risulterà sospesa la prestazione dei predetti servizi, sarà sollevato dall'obbligo di pagamento del corrispettivo di capacità dovuto.

L'**Utente UTENTE** avrà inoltre il diritto ad ottenere da **Stogit STOGIT**, previa esibizione di idonea documentazione, il rimborso di tutti i costi ed oneri sostenuti a seguito della mancata prestazione dei predetti servizi, nei limiti di cui al successivo paragrafo 5.

4) LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

La responsabilità di una Parte nei confronti dell'altra, per i danni eventualmente derivanti dalla esecuzione o dalla mancata, parziale o ritardata esecuzione delle proprie obbligazioni discendenti dal Contratto di Stoccaggio, è limitata ai soli casi di dolo o colpa grave.

5) DANNO RISARCIBILE

Le Parti convengono che, ai fini del Contratto di Stoccaggio, per "danno risarcibile" si intende esclusivamente il danno emergente che deriva, in base a un rapporto di causalità diretta, dalla esecuzione o dalla mancata, parziale o ritardata esecuzione delle proprie obbligazioni discendenti dal Contratto di Stoccaggio.

Resta pertanto esclusa qualunque responsabilità di una Parte nei confronti dell'altra per:

- a) danni indiretti quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, l'interruzione di contratti con propri clienti e/o fornitori, eventuali corrispettivi, penali, esborsi, risarcimenti o pagamenti a qualunque titolo cui una delle Parti sia obbligata in virtù di contratti o rapporti con propri clienti e/o fornitori e/o terzi e/o competenti autorità;
- b) lucro cessante quale, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, la perdita di profitto o reddito;
- c) danno non patrimoniale quale, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, il danno all'immagine.

Conseguentemente, in relazione ai danni di cui alle precedenti lettere a), b) e c) ciascuna Parte resta espressamente manlevata da parte dell'altra rispetto a qualsiasi pretesa che, a qualunque titolo, venga avanzata da terzi.



6) FORZA MAGGIORE

6.1) Definizione

Con l'espressione "Forza Maggiore" si intende ogni evento, fatto o circostanza relativo al Sistema di Stoccaggio (i) non imputabile alla Parte che la invoca ("Parte Interessata") (ii) non evitabile utilizzando con continuità la dovuta diligenza e le specifiche competenze e (iii) tale da rendere impossibile, in tutto o in parte, fintantoché la causa di Forza Maggiore perduri, l'adempimento delle proprie obbligazioni discendenti dal Contratto di Stoccaggio.

6.2) Esempificazioni

A titolo esemplificativo, ma non esaustivo e a condizione che soddisfino tutti i requisiti indicati nel precedente paragrafo 6.1, costituiscono cause di Forza Maggiore:

- guerre, azioni terroristiche, sabotaggi, atti vandalici, sommosse;
- fenomeni naturali avversi compresi fulmini, terremoti, frane, incendi e inondazioni che comportino anche per ordine o provvedimento delle amministrazioni competenti la sospensione/riduzione del Servizio di Stoccaggio;
- esplosioni, radiazioni e contaminazioni chimiche;
- scioperi, serrate e ogni altra forma di agitazione di carattere sindacale, ad esclusione dei casi di conflittualità aziendale, dichiarati in occasioni diverse dalla contrattazione collettiva, che impedisca o pregiudichi la prestazione dei servizi di stoccaggio;
- atti, dinieghi, o silenzio non comportante assenso delle autorità ovvero eventuali prescrizioni da parte delle amministrazioni competenti che possano determinare la sospensione/riduzione del servizio di stoccaggio (non determinati dal comportamento doloso, negligente o omissivo della Parte Interessata).

Le Parti convengono espressamente che non costituisce causa di Forza Maggiore qualunque evento, fatto o circostanza che si sia verificato al di fuori del Sistema di Stoccaggio. In via esemplificativa, l'impossibilità di una Parte di adempiere ai propri obblighi di pagamento discendenti dal Contratto di Stoccaggio non è considerata causa di Forza Maggiore.

6.3) Obblighi e responsabilità della Parte Interessata

La Parte Interessata sarà sollevata da ogni responsabilità circa il mancato adempimento dei propri impegni previsti nel Contratto di Stoccaggio, nonché per qualunque danno o perdita subiti dall'altra Parte, nella misura in cui il mancato adempimento di tali impegni sia dovuto a causa di Forza Maggiore e per il periodo in cui sussista tale causa.

In ogni caso, la predetta Parte Interessata sarà tenuta a:



- a) adoperarsi, per quanto nelle proprie possibilità, per limitare gli effetti negativi dell'evento di cui al precedente paragrafo 6.1 al fine di consentire, nel più breve tempo possibile, la ripresa della normale esecuzione dei propri obblighi contrattuali;
- b) comunicare all'altra Parte, in maniera tempestiva:
 - il verificarsi dell'evento di cui sopra, fornendo una chiara indicazione circa la natura dell'evento stesso e indicando altresì, qualora sia possibile stimarlo, il tempo necessario per porvi rimedio;
 - lo sviluppo di tale evento, fornendo un aggiornamento circa la durata prevista;
 - la cessazione dell'evento medesimo.

6.4) Riduzioni tariffarie

In presenza di una causa di Forza Maggiore e per il periodo in cui tale causa sussista, i corrispettivi di capacità relativi ai servizi di stoccaggio verranno applicati all'Utente UTENTE in proporzione alla riduzione effettiva della prestazione dei predetti servizi.

Qualora l'evento di Forza Maggiore determini l'interruzione totale della prestazione dei servizi di stoccaggio, l'Utente UTENTE sarà sollevato dal pagamento dei corrispettivi dovuti in forza del Contratto per tutta la durata di tale interruzione.

7) PROPRIETÀ INDUSTRIALE

L'Utente UTENTE si impegna a rispettare integralmente le disposizioni a tutela dei diritti di proprietà industriale di Stogit STOGIT e, in particolare, quelle di cui al Decreto Legislativo 10 febbraio 2005, n. 30 e relative disposizioni modificative, integrative ed attuative.

Con specifico riferimento al Portale di Stogit STOGIT, l'Utente UTENTE si impegna inoltre ad accedervi e a farne uso nella rigorosa osservanza di quanto previsto al capitolo 4.

8) RISERVATEZZA

8.1) Informazioni confidenziali

Tutte le informazioni riguardanti l'attività delle Parti, il Contratto di Stoccaggio e ogni altra documentazione relativa alle Parti o al Contratto, dovranno ritenersi strettamente confidenziali; ciascuna Parte, pertanto, si impegna a non divulgarle, né comunicarle a terzi se non: (i) in esecuzione del Contratto di Stoccaggio, (ii) previo consenso scritto dell'altra Parte e (iii) previo impegno scritto dei soggetti cui tali informazioni vengono



comunicate, a mantenerle riservate e a non utilizzarle per scopi diversi da quelli per cui la comunicazione delle stesse è stata loro effettuata.

Le Parti si impegnano altresì ad adottare ogni precauzione necessaria ad assicurare l'integrale rispetto dei medesimi obblighi di riservatezza anche da parte del proprio personale o, comunque, di persone, società, imprese collegate a qualsiasi titolo (es. controllate e collegate, ai sensi dell'art. 2359 del Codice Civile) assumendo piena responsabilità per le eventuali violazioni di tali obblighi.

Qualora l' Utente **UTENTE** venga accidentalmente a conoscenza di informazioni riguardanti altri utenti, è tenuto a informarne **Stogit **STOGIT**** immediatamente, fermo restando il divieto di utilizzare, copiare, divulgare o intraprendere qualsiasi altra azione relativa a tali informazioni.

8.2) Eccezioni

Alle disposizioni del primo capoverso del precedente paragrafo fanno eccezione le informazioni:

- relative al "coordinamento informativo", che vengano scambiate tra **Stogit **STOGIT**** e le altre imprese di stoccaggio, secondo quanto previsto al capitolo 5;
- relative al "coordinamento operativo", che vengano scambiate tra le Parti e SRG, secondo quanto previsto al capitolo **14 13**;
- relative alla gestione della "Procedura di emergenza climatica", che vengano scambiate tra **Stogit **STOGIT**** e i soggetti di cui al D.M. 12 dicembre 2005, secondo quanto previsto al capitolo **19 18**;
- comunicate a organi e/o autorità amministrative, regolatorie o giudiziarie e/o comunque in adempimento di disposizioni normative vigenti o di provvedimenti.

9) PRIVACY

Le Parti si impegnano reciprocamente a effettuare il trattamento dei rispettivi dati personali, scambiati al fine della stipula del Contratto di Stoccaggio, nel pieno rispetto delle previsioni del **Regolamento UE 2016/679 ~~Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196~~** e relative disposizioni modificative, integrative ed attuative.

Stogit **STOGIT** comunica all'Utente sottoscrittore del Contratto di Stoccaggio l'informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi del **Regolamento UE 2016/679 ~~Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196~~**, attraverso la pubblicazione della stessa sul proprio sito internet.

10) CESSIONE DEL CONTRATTO DI STOCCAGGIO

Con le modalità e nei limiti stabiliti dal presente paragrafo, ciascuna Parte potrà cedere il Contratto di Stoccaggio esclusivamente a terzi che: (i) posseggano i requisiti di idoneità di cui al presente Codice, (ii) assumano formalmente gli impegni assunti dal cedente con il Contratto di Stoccaggio. Resta inteso tra le Parti che, la mancanza anche di uno solo di tali presupposti, comporta l'inefficacia della cessione nei confronti del contraente ceduto.

Ciascuna Parte potrà cedere il Contratto di Stoccaggio a società controllate o collegate ai sensi dell'articolo 2359 c.c., dandone semplice comunicazione scritta all'altra Parte. Alla data di efficacia della cessione tutti i diritti e gli obblighi facenti capo al cedente in forza del Contratto di Stoccaggio saranno assunti dal cessionario.

Il cedente rimarrà in ogni caso responsabile, nei confronti del contraente ceduto, del mancato adempimento delle obbligazioni assunte dal cessionario, ai sensi e per tutti gli effetti di cui all'articolo 1408, secondo comma del Codice Civile.

11) RESPONSABILITÀ AMMINISTRATIVA

L'Utente dichiara di essere a conoscenza della normativa vigente in materia di responsabilità amministrativa delle persone giuridiche e, in particolare, del Decreto Legislativo 8 giugno 2001, n. 231, nonché di aver preso visione del documento "Modello 231", che include anche il Codice Etico, elaborato da Stogit STOGIT in riferimento alla normativa vigente in materia di illecito amministrativo della persona giuridica dipendente da reato commesso da amministratori, dipendenti e/o collaboratori.

Il Modello 231 è disponibile sul sito internet di Stogit STOGIT. In ogni momento, l'Utente avrà inoltre facoltà di richiedere a Stogit STOGIT la consegna di copia cartacea.

12) COMUNICAZIONI

Fatto salvo quanto diversamente previsto in altri paragrafi del presente Codice di Stoccaggio, tutte le comunicazioni tra l'Utente UTENTE e Stogit STOGIT relative al Contratto saranno effettuate per iscritto e consegnate personalmente o inviate a mezzo lettera raccomandata A.R. o fax ai seguenti indirizzi:

- Per Stogit STOGIT:

Riferimenti pubblicati sul sito internet di Stogit STOGIT

- Per l'Utente UTENTE:

All'indirizzo indicato nella Richiesta di conferimento.



Le suddette comunicazioni si considereranno validamente effettuate solo quando pervenute agli indirizzi sopra indicati.

In deroga a quanto stabilito nel precedente alinea, le comunicazioni relative alla programmazione operativa saranno effettuate agli indirizzi comunicati reciprocamente dalle Parti successivamente alla stipula del Contratto.

Ciascuna Parte potrà modificare il proprio indirizzo con preavviso scritto di almeno quindici (15) giorni all'altra Parte.

EMERGENZE

Il capitolo **18 17** (“Gestione delle emergenze”) riporta la definizione di emergenza di servizio e chiarisce le responsabilità e le procedure da applicare in caso di emergenza. Le procedure previste da **Stogit STOGIT** in caso di emergenza, si propongono gli obiettivi di:

- eliminare nel minor tempo possibile ogni causa che possa compromettere la sicurezza di persone e/o cose;
- eliminare nel più breve tempo possibile ogni causa che possa aggravare l’entità dell’emergenza o delle conseguenze ad essa connesse;
- eseguire quanto più rapidamente possibile le azioni necessarie al pieno ripristino dell’esercizio.

Il capitolo **19 18** (“Modalità di passaggio dalle condizioni di normale esercizio alle condizioni di emergenza generale”) chiarisce che in caso di eventi climatici sfavorevoli il “Comitato tecnico di emergenza e monitoraggio del sistema del gas” provvede a predisporre la relativa procedura ed a proporla per approvazione al MSE così da individuare le regole da adottarsi in condizioni di emergenza.



GESTIONE DELLE EMERGENZE DI SERVIZIO

1) PREMESSA	2
2) TIPOLOGIA DI EMERGENZA	2
3) RESPONSABILITÀ	2
4) OBIETTIVI DEGLI INTERVENTI	3
5) PROCEDURE DI EMERGENZA	3



1) PREMESSA

Si definisce come emergenza di servizio l'insorgere di una situazione anomala imprevista e transitoria che interferisce con il normale esercizio in sicurezza del Sistema di Stoccaggio o che impone speciali vincoli al suo svolgimento e che può risultare pregiudizievole per l'incolumità delle persone o causare danni alle cose o all'ambiente, secondo quanto specificato nelle linee guida del Comitato Italiano Gas in materia, pubblicate sul relativo sito Internet.

Tali eventi interessano gli impianti di superficie, i pozzi e le *flow lines* di collegamento tra pozzi ed impianti.

2) TIPOLOGIA DI EMERGENZA

L'emergenza di servizio si articola nelle seguenti tipologie, distinguendo per i casi in cui si verifica o meno una fuoriuscita incontrollata di gas in:

- fuori servizio non programmato di condotte di collegamento, totale o parziale;
- fuori servizio non programmato di centrali di trattamento e/o compressione, totale o parziale;
- danneggiamenti a impianti.

3) RESPONSABILITÀ

Stogit è responsabile dell'attivazione e dell'esecuzione delle procedure, di cui al successivo paragrafo 5, nonché dell'informazione agli **Utenti UTENTI** interessati dall'emergenza secondo quanto previsto dal citato paragrafo.

L'insorgere di tali situazioni nel Sistema di Stoccaggio coinvolge più funzioni aziendali, ognuna ad un determinato livello di responsabilità.

Il dispacciamento (descritto al capitolo 2, paragrafo 1.6), in quanto struttura presidiata in continuo, svolge quelle azioni necessarie al coordinamento ed alla gestione del Sistema di Stoccaggio in modo da:

- definire gli assetti degli impianti telecontrollati ed effettuare le manovre in remoto;
- attivare il personale reperibile;
- acquisire le informazioni utili da parte delle unità periferiche coinvolte;
- assicurare il flusso informativo verso le altre funzioni aziendali nonché agli Utenti coinvolti nella riduzione/interruzione del servizio di stoccaggio a causa dell'emergenza;
- assicurare il flusso informativo e il coordinamento con SRG.

Il polo operativo responsabile della gestione del sito di stoccaggio ha la responsabilità di eliminare nel più breve tempo possibile ogni causa che possa aggravare l'entità dell'emergenza o delle conseguenze ad essa connesse. A tale scopo all'interno di tali strutture sono previste apposite figure professionali competenti e coordinate tra loro che effettuano il primo intervento in loco ed attuano i provvedimenti atti a fronteggiare tale emergenza.

Tutte le altre funzioni aziendali svolgono le attività di supporto, di loro competenza, nell'ambito dell'emergenza.

4) OBIETTIVI DEGLI INTERVENTI

Le procedure previste da Stogit, di cui al precedente paragrafo 3, si propongono gli obiettivi di seguito indicati:

- eliminare nel minor tempo possibile ogni causa che possa compromettere la sicurezza di persone e/o cose;
- eliminare nel più breve tempo possibile ogni causa che possa aggravare l'entità dell'emergenza o delle conseguenze ad essa connesse;
- eseguire quanto più rapidamente possibile - in relazione alla natura dell'emergenza - le azioni necessarie al pieno ripristino dell'esercizio.

5) PROCEDURE DI EMERGENZA

Nell'ambito delle procedure di emergenza, per ogni sito Stogit vengono predisposti dei documenti che riportano le seguenti informazioni:

- Responsabile della gestione dell'emergenza;
- Piano di emergenza con le misure da adottare per mettere in sicurezza la parte di impianto interessata dall'emergenza e assicurare il ripristino delle preesistenti condizioni di sicurezza e delle normali condizioni di esercizio;
- Modalità e tempistiche di comunicazione al CIG di una emergenza di servizio;

L'impresa di stoccaggio dovrà inoltre registrare, per ogni emergenza di servizio:

- Il codice con cui l'impresa di stoccaggio individua l'emergenza;
- Il codice univoco del giacimento interessato dall'emergenza;
- data/ora dell'evento;
- la classificazione dell'emergenza secondo i criteri di cui al punto 17.2;
- la causa dell'emergenza distinguendo tra
 - o eventi naturali



- causa terzi
- causa dell'impresa di stoccaggio, comprese le imprese che operano su incarico o in appalto per conto dell'impresa di stoccaggio.

Stogit **STOGIT** comunica le emergenze di servizio al CIG, secondo quanto disposto dalle linee guida predisposte dallo stesso, ed all' Autorità, su richiesta della stessa, le informazioni di cui all'elenco precedente.

Stogit mantiene un aggiornamento dei turni di reperibilità, della dotazione dei mezzi di comunicazione, dei mezzi di trasporto e del materiale idonei alla gestione delle suddette emergenze.

Stogit **STOGIT** inoltre informa gli Utenti, attraverso **le funzionalità del proprio sistema informativo** **la pubblicazione sul proprio Portale**, circa l'inizio, l'evoluzione e il termine della fase di emergenza e le eventuali riduzioni delle Capacità disponibili a seguito della predetta emergenza.

Stogit **STOGIT** pubblica sul proprio sito Internet un recapito telefonico con linea fissa per la ricezione di eventuali segnalazioni di emergenza o richieste di intervento per ragioni di sicurezza relative ai giacimenti gestiti. Nel caso di variazione di tale recapito telefonico **Stogit STOGIT** dovrà informarne in maniera scritta gli Utenti del servizio di stoccaggio e le imprese di trasporto.

Stogit **STOGIT** riporta il recapito telefonico di cui al paragrafo precedente in appositi cartelli affissi in tutte le aree in cui siano presenti parti di impianto distribuite sul territorio e/o in vicinanza della popolazione.

MODALITÀ DI PASSAGGIO DALLE CONDIZIONI DI NORMALE ESERCIZIO ALLE CONDIZIONI DI EMERGENZA GENERALE

1) PREMESSA	2
2) APPLICAZIONE DELLE PROCEDURE IN CASI DI EMERGENZA.....	2
2.1 MISURE DI CUI ALL' ALLEGATO 2 AL DM 18/10/2017	2



1) PREMESSA

Allo scopo di definire termini e condizioni degli interventi da attuare, nonché i relativi soggetti responsabili, in caso di eventi climatici sfavorevoli che comportino carenza di disponibilità di gas naturale rispetto alla domanda nel periodo invernale, il “Comitato tecnico di emergenza e monitoraggio del sistema del gas” (qui di seguito il “Comitato”), istituito ai sensi del DM 26/09/01 provvede a predisporre la relativa procedura ed a proporla per approvazione al MSE – così come previsto all’articolo 8.4 dello stesso decreto – che ne dispone l'adozione, così da individuare le regole da adottarsi in condizioni di emergenza.

2) APPLICAZIONE DELLE PROCEDURE IN CASI DI EMERGENZA

Nei casi di cui al precedente paragrafo 1, STOGIT dà applicazione a quanto previsto nelle procedure di emergenza gas ivi menzionate, nonché a quanto previsto nelle disposizioni emanate dalle autorità competenti in relazione anche all’eventuale modifica, sospensione e/o riduzione dei corrispettivi di bilanciamento.

2.1 Misure di cui all’ Allegato 2 al DM 18/10/2017

Misure per la gestione dei livelli di crisi

Qualora ricorrano una o più delle condizioni previste nell’ambito del Piano di Emergenza, paragrafi 2.2 e 2.3 (Allegato 2 al DM 18/10/2017) e il Responsabile del Bilanciamento abbia richiesto a Stogit Capacità di Erogazione aggiuntiva rispetto alla Capacità di Erogazione conferita agli Utenti, che prevede necessaria ai fini del bilanciamento del Sistema, segnalando condizioni di:

- Riduzione o interruzione improvvisa di una o più delle fonti di approvvigionamento, e/o
- Domanda di gas eccezionalmente elevata, e/o
- Alterazione significativa dell’approvvigionamento,

Stogit rende disponibile agli Utenti un quantitativo di ulteriore Capacità di Erogazione (di seguito: Capacità di Erogazione aggiuntiva), definito considerando i limiti dei vincoli tecnici del Sistema Stoccaggio, sino ad un massimo pari al quantitativo richiesto dal Responsabile del Bilanciamento.

Tale capacità è offerta nell’ambito dei processi di conferimento di Capacità day-ahead e/o di Capacità intra-day di cui al capitolo 5, paragrafo 6.5.1 ad un corrispettivo di vendita definito sulla base di quanto previsto dalla delibera 612/2018/R/gas, punto 3, come differenza tra:

- 82,8 €/MWh;
- la media degli ultimi cinque prezzi disponibili sulla Piattaforma per la negoziazione del gas in stoccaggio (Piattaforma MGS) gestita dal GME.

Nel caso in cui Stogit renda disponibile Capacità di Erogazione aggiuntiva a fronte di una riduzione della prestazione in un periodo successivo (di seguito: Capacità di Erogazione aggiuntiva in anticipo), Stogit pubblica sul proprio sito internet i vincoli di quantità, periodo di reintegro, la funzione di costo ed i coefficienti di conversione della prestazione di erogazione differenziati in funzione del giorno/periodo della Fase di Erogazione cui la riduzione si riferisce ai fini della richiesta a Stogit di riduzione della prestazione di Erogazione da parte degli Utenti. Le modalità di presentazione ed accettazione delle richieste di riduzione della prestazione di Erogazione sono definite al capitolo 6.8, paragrafo 2.1 6.2, fatto salvo quanto previsto al successivo paragrafo “Misure di cui alla delibera 612/2018/R/gas”.

L’eventuale differenza tra la Capacità di Erogazione aggiuntiva in anticipo complessivamente disponibile e la Capacità oggetto di offerte di riduzione della prestazione di Erogazione in un periodo successivo da parte degli Utenti è offerta in vendita da Stogit nel medesimo processo di conferimento ad un corrispettivo di vendita pari a quanto previsto dalla delibera 612/2018/R/gas, punto 3.

Stogit si riserva la possibilità di organizzare aste per l’offerta di Capacità di Erogazione aggiuntiva e/o di Capacità di Erogazione aggiuntiva in anticipo con tempistiche differenti rispetto a quelle previste per i processi di conferimento di cui al capitolo 5, paragrafo 6.5.1; le informazioni relative ai processi di conferimento di Capacità di Erogazione aggiuntiva e/o di Capacità di Erogazione aggiuntiva in anticipo saranno rese note agli Utenti tramite le funzionalità del sito internet Stogit¹, con un preavviso non inferiore ad 1 ora.

Misure di cui alla delibera 612/2018/R/gas²

Nel caso in cui la Capacità di Erogazione aggiuntiva e/o la Capacità di Erogazione aggiuntiva in anticipo non risulti integralmente conferita nell’ambito dei processi di conferimento di cui al paragrafo “Misure per la gestione dei livelli di crisi”, ai sensi della deliberazione 612/2018/R/gas Stogit rende disponibile presso la piattaforma di scambio di cui al comma 1.3, lettera c), del TIB (Piattaforma MGAS gestita dal GME, presso il mercato MI-GAS), corrispondenti volumi di gas ad un prezzo pari ad un corrispettivo di vendita definito sulla base di quanto previsto dalla delibera 612/2018/R/gas, punto 5, come somma tra:

- il corrispettivo di vendita della Capacità di Erogazione aggiuntiva e/o di Capacità di Erogazione aggiuntiva in anticipo di cui al precedente paragrafo “Misure per la gestione dei livelli di crisi”;
- la media degli ultimi cinque prezzi disponibili sulla Piattaforma per la negoziazione del gas in stoccaggio (Piattaforma MGS) gestita dal GME.

¹ Tali funzionalità comprendono gli strumenti di pubblicazione delle informazioni privilegiate di cui all’articolo 4 del Regolamento (UE) 1227/2011 del 25 ottobre 2011

² Ai sensi della delibera 612/2018/R/gas, punto 7, le disposizioni di cui al paragrafo “Misure di cui alla delibera 612/2018/R/gas”, acquistano efficacia a valle della definizione di modalità applicative d’intesa con il Responsabile del Bilanciamento. Le modalità applicative sono pubblicate da STOGIT sul proprio sito internet

Nel caso in cui tale offerta risulti parzialmente/totalmente accettata nell'ambito della Piattaforma MGAS gestita dal GME, Stogit ai sensi della delibera 612/2018/R/gas, punto 6:

- accetta le richieste di riduzione della prestazione di Erogazione degli Utenti di cui al precedente paragrafo "Misure per la gestione dei livelli di crisi". A tal fine saranno selezionate le offerte di vendita degli Utenti secondo un ordine crescente (a partire dall'offerta con corrispettivo più basso) sino ad un quantitativo pari al volume di gas ceduto presso la Piattaforma MGAS gestita dal GME; e
- riacquista nell'ambito della Piattaforma MGS gestita dal GME i volumi di gas erogati e ceduti nell'ambito della Piattaforma MGAS di cui alla delibera 612/2018/R/gas, punto 5.

Misure successive

Stogit tenuto conto dell'esito delle misure descritte ai precedenti paragrafi e verificato l'effetto dell'utilizzo della Capacità di erogazione aggiuntiva sul prosieguo della campagna di Erogazione, ha la facoltà di adottare, secondo l'ordine di priorità di seguito riportato, una o più delle seguenti misure di cui al Piano di Emergenza, paragrafi 2.2 e 2.3 (Allegato 2 al DM 18/10/2017):

- i. riduzione, parziale ovvero totale, dell'offerta di Capacità di Erogazione nell'ambito dei conferimenti di Capacità di cui al capitolo 5, paragrafo 5.1, secondo il seguente ordine di priorità:
 - a. Capacità di Erogazione non altrimenti utilizzabile;
 - b. Capacità di Erogazione oggetto di rilascio da parte del Responsabile del Bilanciamento ai sensi di quanto previsto al capitolo 6, paragrafo 2.1;
 - c. Capacità di Erogazione secondaria.
- ii. eventuale ulteriore riacquisto su base d'asta della Capacità di Erogazione già oggetto di conferimento agli Utenti. A tal fine Stogit provvede a rendere disponibile sul proprio sito internet i quantitativi di Capacità di Erogazione oggetto di riacquisto e le relative tempistiche di selezione di offerte di vendita di Capacità di Erogazione da parte degli Utenti. A tal fine saranno selezionate le offerte di vendita degli Utenti secondo un ordine crescente (a partire dall'offerta con prezzo più basso) sino al quantitativo oggetto di riacquisto. Per ciascun Utente, il corrispettivo di assegnazione della Capacità oggetto di riacquisto è pari al corrispettivo dell'offerta accettata. L'offerta di acquisto di Stogit è effettuata nei limiti degli eventuali proventi effettivamente incassati e dei costi derivanti dall'applicazione delle misure per la gestione dei livelli di crisi.
- iii. eventuale revisione della Capacità di Erogazione conferita Prestazione di Erogazione disponibile agli Utenti pro-quota rispetto alla capacità di Erogazione conferita ai medesimi Utenti, secondo quanto previsto al capitolo 3, paragrafo 2.5. L'aggiornamento della Capacità di Erogazione è comunicata agli Utenti entro 3

giorni lavorativi dal verificarsi del supero di Capacità di Erogazione disponibile; l'efficacia dell'aggiornamento ha decorrenza dalla prima variazione dei coefficienti moltiplicativi/ demoltiplicativi di cui al DM 15/02/2013 (e successivi provvedimenti normativi). Stogit riconosce agli Utenti pro-quota rispetto alla Capacità di Erogazione oggetto di revisione, il corrispettivo di cui alla delibera 612/2018/R/gas, punto 4, nei limiti degli eventuali proventi effettivamente incassati e dei costi derivanti dall'applicazione delle misure per la gestione dei livelli di crisi. Tale riconoscimento è effettuato nel primo ciclo utile di fatturazione di cui al capitolo 16, paragrafo 3 successivo paragrafo 15.3.

AGGIORNAMENTO DEL CODICE DI STOCCAGGIO

Il capitolo **20 19** (“Aggiornamento del Codice di Stoccaggio”) riporta la disciplina relativa alla presentazione e alla valutazione delle richieste di modifica del Codice di Stoccaggio. In particolare chiarisce:

- I soggetti titolati ad avanzare richieste di modifica al Codice di Stoccaggio;
- I requisiti di accettabilità delle richieste di modifica;
- I criteri di valutazione delle richieste di modifica;
- Le fasi del processo di aggiornamento e trasmissione all’Autorità delle richieste di modifica;
- I riferimenti ai fini delle comunicazioni.



AGGIORNAMENTO DEL CODICE DI STOCCAGGIO

1) PREMESSA.....	2
2) SOGGETTI TITOLATI AD AVANZARE RICHIESTE DI MODIFICA AL CODICE DI STOCCAGGIO.....	2
3) REQUISITI DI RICEVIBILITÀ DELLE RICHIESTE DI MODIFICA	3
4) CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE RICHIESTE DI MODIFICA.....	3
5) ITER DI CONSULTAZIONE DELLE PROPOSTE DI AGGIORNAMENTO E TRASMISSIONE ALL'AUTORITÀ	4
6) COMUNICAZIONI.....	5

1) PREMESSA

La procedura di aggiornamento del Codice di Stoccaggio di cui al presente capitolo (di seguito “Procedura”) disciplina la presentazione e la valutazione delle richieste di modifica e delle proposte di aggiornamento del Codice che:

- si rendano necessarie a seguito di cambiamenti del quadro normativo e/o regolamentare di riferimento o a seguito di mutate condizioni tecniche e di mercato;

o

- che siano ritenute opportune allo scopo di rendere più efficienti i servizi offerti da **Stogit STOGIT**.

I criteri a cui si ispira la Procedura sono:

- consentire la partecipazione dei soggetti interessati all’aggiornamento del Codice;
- assicurare che le richieste di modifica e le proposte di aggiornamento siano coerenti con i principi fondamentali del Codice di Stoccaggio;
- assicurare che nel processo di approvazione delle proposte di aggiornamento si considerino:
 - o i benefici che deriverebbero dal recepimento della proposta di aggiornamento;
 - o il grado di complessità tecnica della proposta stessa;
 - o la eventuale necessità di adeguare i sistemi informativi di supporto o di effettuare degli investimenti a seguito del recepimento della proposta medesima;
 - o in via generale, la tempistica necessaria all’attuazione delle proposte di aggiornamento recepite.

2) SOGGETTI TITOLATI AD AVANZARE RICHIESTE DI MODIFICA AL CODICE DI STOCCAGGIO

Possono avanzare richieste di modifica al Codice di Stoccaggio, in qualsiasi momento dell’Anno Termico, esclusivamente i seguenti soggetti:

- gli **Utenti UTENTI** del servizio, in forma singola o associata;
- le altre imprese (trasporto, rigassificazione) e le associazioni di categoria delle imprese di distribuzione, limitatamente ai temi in cui le stesse siano direttamente coinvolte.

3) REQUISITI DI RICEVIBILITÀ DELLE RICHIESTE DI MODIFICA

Ogni richiesta di modifica del Codice per essere sottoposta a consultazione deve necessariamente:

- essere presentata in forma scritta, corredata dalle informazioni relative al proponente (società, sede legale, ecc.) e dai recapiti di almeno una persona (nominativo, n. telefono, n. fax, e-mail, ecc.) da contattare in relazione alla richiesta stessa;
- contenere una breve descrizione della natura e dello scopo della richiesta;
- indicare le ragioni per le quali il proponente ritiene che la richiesta debba essere adottata;
- riportare il riferimento alle sezioni del Codice di Stoccaggio cui la richiesta si riferisce;
- presentare eventuale documentazione (analisi, rapporti, ecc.) a supporto della richiesta;
- indicare una data per l'entrata in vigore della richiesta, che non potrà essere anteriore a quella di invio della richiesta stessa.

Le richieste di modifica possono essere presentate in qualsiasi momento dell'Anno Termico.

Stogit STOGIT verifica la conformità della richiesta di modifica ricevuta rispetto ai predetti requisiti entro 3 giorni lavorativi dalla sua ricezione, dandone comunicazione al soggetto che l'ha presentata in caso di irricevibilità, segnalando le necessarie integrazioni e/o correzioni. In assenza di comunicazioni entro il termine suddetto, la richiesta di modifica sarà considerata ricevibile. Il soggetto che ha presentato la richiesta ritenuta irricevibile ha la facoltà di inoltrarla nuovamente a Stogit STOGIT con le necessarie integrazioni e/o correzioni. In tal caso il termine di 20 giorni di cui ai successivi paragrafi 4 e 5 19.4 e 19.5 decorrerà dalla ricezione da parte di Stogit STOGIT della nuova richiesta.

Durante tale processo la richiesta viene considerata "in ricezione".

4) CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE RICHIESTE DI MODIFICA

Se la verifica di ricevibilità, secondo quanto al precedente paragrafo, ha dato esito positivo, Stogit STOGIT dichiara come ricevibile la richiesta di modifica e provvede a valutarla sulla base dei seguenti criteri:

- la conformità delle modifiche con il contesto normativo di riferimento e con i principi del Codice di Stoccaggio;
- le modalità con cui dette proposte contribuiscono al miglioramento delle funzionalità del Codice di Stoccaggio;
- le implicazioni operative rispetto al Sistema di Stoccaggio;

- l'impatto delle implementazioni richieste rispetto ai sistemi informativi e gestionali di **Stogit STOGIT**, in termini di tempi di adeguamento e costi generati.

Durante tale processo la richiesta viene considerata "in valutazione".

Se la richiesta venisse valutata negativamente, **Stogit STOGIT** la rende disponibile all'Autorità, entro 20 giorni dalla ricezione da parte di **Stogit STOGIT** della richiesta di modifica ritenuta ricevibile, unitamente ad una relazione che illustri le motivazioni sulla base delle quali ha ritenuto di non sottoporla a consultazione. Qualora l'Autorità rilevi altresì l'opportunità di sottoporre a consultazione una richiesta di modifica ricevuta in base a quanto precede, **Stogit STOGIT** avvierà il relativo processo di consultazione entro 15 giorni dalla data di apposita comunicazione in tal senso da parte dell'Autorità, dandone comunicazione al soggetto interessato.

5) ITER DI CONSULTAZIONE DELLE PROPOSTE DI AGGIORNAMENTO E TRASMISSIONE ALL'AUTORITÀ

Nel caso in cui la valutazione, secondo quanto al precedente paragrafo, sia positiva, la richiesta di modifica diviene proposta di aggiornamento: **Stogit STOGIT** provvede a pubblicare la proposta di aggiornamento **sul proprio sito internet Portale** per il relativo processo di consultazione entro 20 giorni dalla ricezione da parte di **Stogit STOGIT** della richiesta ritenuta ricevibile.

In tale fase la proposta di aggiornamento è "in consultazione".

La proposta di aggiornamento predisposta da **Stogit STOGIT** in ottemperanza a decreti, deliberazioni o altri provvedimenti emessi dalle competenti autorità verrà pubblicata sul **portale web sito internet di Stogit** entro 15 giorni dalla pubblicazione del provvedimento, salvo che il provvedimento stesso non preveda un diverso termine massimo.

Stogit STOGIT ha facoltà autonoma di proporre proposte di aggiornamento in qualsiasi momento dell'Anno Termico.

La fase di consultazione ha una durata di:

- 45 giorni, oppure
- 30 giorni nel caso di proposta di aggiornamento predisposta da **Stogit STOGIT** in ottemperanza a decreti, deliberazioni o altri provvedimenti emessi dalle competenti autorità, salvo che il provvedimento stesso non preveda un termine massimo.

Nella fase di consultazione:

- il comitato di consultazione per l'attività di stoccaggio, costituito ai sensi dell'articolo 5 della Delibera ARG/gas 55/09, rende disponibile il proprio parere;

- altri soggetti non facenti parte dello stesso esprimono le loro osservazioni.
Entro 20 giorni dal termine della fase di consultazione, **Stogit STOGIT** provvede a rendere disponibile all’Autorità la proposta di aggiornamento del Codice, unitamente a:

- una relazione che illustri le ragioni alla base della proposta;
- il parere del comitato di consultazione;
- le osservazioni ricevute dai soggetti non facenti parte del comitato di consultazione;
- le variazioni apportate alla proposta in esito al processo di consultazione, nonché le relative motivazioni;
- ulteriori rilievi emersi nel corso della consultazione che l’impresa ha ritenuto di non adottare, con le motivazioni correlate.

Il termine sopra indicato si riduce a 10 giorni nel caso di proposta di aggiornamento predisposta da **Stogit STOGIT** in ottemperanza a decreti, deliberazioni o altri provvedimenti emessi dalle competenti autorità.

In tale fase la proposta viene considerata in “verifica di conformità” da parte dell’Autorità.

Stogit STOGIT provvede a pubblicare il Codice aggiornato sul proprio sito internet entro 10 giorni dalla pubblicazione sul sito dell’Autorità del relativo aggiornamento; entro il medesimo termine provvede ad inoltrare la relativa comunicazione agli **Utenti UTENTI** attraverso **le funzionalità del proprio sistema informativo il proprio Portale**.

6) COMUNICAZIONI

Tutte le comunicazioni e la documentazione di cui alla presente Procedura possono essere inviate a **Stogit STOGIT** a mezzo fax o e-mail (all’indirizzo codici@snam.it).

Pertanto, la tempistica per la verifica di ricevibilità e per la successiva messa a consultazione o inoltro all’Autorità delle richieste di modifica decorre dal giorno in cui **Stogit STOGIT** riceve le comunicazioni di cui al presente paragrafo.