



Allegato 1

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO  
DEL CODICE DI STOCCAGGIO DI  
STOGIT n. 41

*“Recepimento deliberazione 76/2024/R/gas”*

## 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 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.

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

**Autorità** Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente.

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

**Capacità di Iniezione** Disponibilità di punta di Iniezione (espressa in KWh/g) conferita all' 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 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** Il contratto stipulato tra l'Utente e Stogit per la prestazione



- (o Contratto di Stoccaggio)** 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 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 immette Gas nel Sistema di Stoccaggio.

- 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 o Stogit, oppure Utente e 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 su piattaforma internet per supportare i propri servizi commerciali e consentire lo scambio di dati tra Stogit e gli Utenti secondo quanto previsto dal presente Codice.
- Portale Capacità Stogit (Portale Capacità)** Sistema informativo del Portale Stogit per la gestione informatica dei processi di conferimento di Capacità di cui al capitolo 5 e delle transazioni di Capacità di cui al capitolo 8.
- Potere Calorifico Superiore (o PCS)** 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 formatasi 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.
- Programma giornaliero** Il programma comunicato dall'Utente a Stogit per ciascun

- (Prenotazione o Nomina)** 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 cui al capitolo 5.
- 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 prende in consegna il Gas dell'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 riconsegna il Gas all'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 la Richiesta di Conferimento.
- Richiesta di Accesso al Portale Capacità Stogit** Richiesta presentata dal Richiedente o dall'Utente, secondo quanto previsto al capitolo 5 del presente Codice, per poter accedere al Portale Capacità Stogit.

- Richiesta di Conferimento** Richiesta presentata dal Richiedente o dall' 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 e 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 all' 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 uniforme)** Servizio di Stoccaggio prestato da Stogit all' Utente che prevede una disponibilità di prestazione di erogazione costante in ogni mese della fase di erogazione.
- Servizi Base** I servizi regolati dal presente Codice, che vengono richiesti e prestati da 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, di Bilanciamento.
- Servizio di Bilanciamento** Servizio di stoccaggio prestato da Stogit per il bilanciamento operativo dell'Utente, impresa di trasporto del sistema, secondo quanto previsto dal presente Codice. Tale servizio è comprensivo della modulazione oraria per l'impresa di trasporto che gestisca la rete fisicamente interconnessa al Sistema di Stoccaggio.
- Servizio di Deposito** Servizio prestato da Stogit 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
- Servizio di "flessibilità fuori banda"** Servizio prestato da Stogit all' Utente che prevede la riduzione del profilo minimo di riempimento mensile di cui al capitolo 7, paragrafo 4 del Codice.
- Servizio di Stoccaggio Minerario** Servizio di stoccaggio prestato da Stogit all' Utente, titolare di concessione di coltivazione sul territorio nazionale, per

**(o Stoccaggio Minerario)** 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 all'Utente, che prevede una disponibilità di prestazione di iniezione ed erogazione costanti nel corso dell'Anno Termico, secondo quanto previsto dal presente Codice.

**Servizio di giacenza residua** Servizio di stoccaggio prestato da Stogit all'Utente che prevede una disponibilità di prestazione di iniezione ed erogazione di cui al Servizio di modulazione uniforme ovvero di punta, in funzione del livello di giacenza dell'Utente all'inizio dell'Anno Termico, secondo quanto previsto dal presente Codice.

**Servizio di riempimento in controflusso** Servizio di stoccaggio prestato da Stogit all'Utente che prevede una disponibilità di prestazione di iniezione ed erogazione di cui al Servizio di modulazione uniforme ovvero di punta, in funzione dei quantitativi iniettati in stoccaggio dall'Utente nel corso della Fase di Erogazione, 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 Pluriennale (o Stoccaggio Pluriennale)** Servizio di Stoccaggio prestato da Stogit all' Utente secondo quanto previsto dall' articolo 3 del DM 6/02/2015.

**Sistema (o Sistema di Stoccaggio)** L'insieme di tutti i siti di stoccaggio operativi di cui 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. Tale piattaforma include il Modulo Bachecca 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 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.

**SWIFT** Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunications. Rete telematica internazionale di comunicazione tra gli istituti bancari e altre istituzioni finanziarie ad essa associati che consente lo scambio di informazioni e di istruzioni attraverso un sistema standard di codici.

**Testo integrato del Bilanciamento (TIB)** Testo integrato approvato con delibera dell'Autorità 312/2016/R/gas e successive modifiche e integrazioni

**Utente** Il soggetto che stipula con Stogit il Contratto di Stoccaggio.

**Utente/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.

## DESCRIZIONE DEI SERVIZI

<b>1) PREMESSA</b> .....	<b>3</b>
<b>2) SERVIZI DI BASE</b> .....	<b>4</b>
2.1) IL SERVIZIO DI STOCCAGGIO MINERARIO .....	4
2.1.1) <i>Capacità del Servizio di Stoccaggio Minerario</i> .....	4
2.1.2) <i>Prestazioni di Iniezione ed Erogazione del Servizio di Stoccaggio Minerario</i> .....	5
2.1.3) <i>Profili di utilizzo delle Capacità del Servizio di Stoccaggio Minerario</i> .....	6
2.2) STOCCAGGIO STRATEGICO.....	6
2.3) SERVIZIO DI BILANCIAMENTO.....	6
2.3.1) <i>Capacità del Servizio di Bilanciamento</i> .....	6
2.4) SERVIZIO DI STOCCAGGIO PLURIENNALE.....	7
2.4.1) <i>Capacità del Servizio di Stoccaggio Pluriennale</i> .....	7
2.4.2) <i>Prestazioni di Iniezione ed Erogazione del Servizio di Stoccaggio Pluriennale</i> .....	8
2.4.3) <i>Profilo di utilizzo delle Capacità del Servizio di Stoccaggio Pluriennale</i> .....	11
2.5) IL SERVIZIO DI MODULAZIONE DI PUNTA .....	12
2.5.1) <i>Capacità del Servizio di Modulazione di punta</i> .....	13
2.5.2) <i>Prestazioni di Iniezione ed Erogazione del Servizio di Modulazione di punta</i> .....	14
2.5.3) <i>Profilo di utilizzo delle Capacità del Servizio di Modulazione di punta</i> .....	18
2.6) IL SERVIZIO DI MODULAZIONE UNIFORME .....	19
2.6.1) <i>Capacità del Servizio di Modulazione uniforme</i> .....	20
2.6.2) <i>Prestazioni di Iniezione ed Erogazione del Servizio di Modulazione uniforme</i> .....	21
2.6.3) <i>Profilo di utilizzo delle Capacità del Servizio di Modulazione uniforme</i> .....	25
2.7) SERVIZIO A PRESTAZIONI COSTANTI (“FAST-CYCLE”).....	26
2.7.1) <i>Capacità del Servizio a prestazioni costanti (“fast cycle”)</i> .....	26
2.7.2) <i>Prestazioni di Iniezione ed Erogazione del Servizio a prestazioni costanti (“fast cycle”)</i> .....	27
2.7.3) <i>Profili di utilizzo delle Capacità del Servizio a prestazioni costanti (“fast cycle”)</i> .....	28
<b>3) SERVIZI DI FLESSIBILITA’</b> .....	<b>28</b>
3.1) SERVIZI DI BREVE TERMINE.....	28
<b>3.1.1) Servizio di controflusso invernale</b> .....	<b>30</b>
3.2) SERVIZI PER LA RIMODULAZIONE DELLA PRESTAZIONE DI INIEZIONE .....	30
3.3) SERVIZI PER LA RIMODULAZIONE DELLA PRESTAZIONE DI EROGAZIONE .....	30
<b>4) SERVIZI OPZIONALI</b> .....	<b>32</b>
4.1) SERVIZIO DI DEPOSITO CONNESSO AD UNA GARANZIA COSTITUITA IN FORMA DI PEGNO IRREGOLARE..	32
4.1.1) <i>Requisiti generali</i> .....	33
4.1.2) <i>Richiesta, accettazione e stipula del Contratto per il Servizio di Deposito</i> .....	34
4.1.3) <i>Caratteristiche del Servizio di Deposito</i> .....	35
4.1.4) <i>Modalità di escussione del gas oggetto del Servizio di Deposito a favore del soggetto terzo creditore</i> 36	
4.1.5) <i>Corrispettivi per il Servizio di Deposito finalizzato all’istituzione di una garanzia reale a favore di terzi nella forma del pegno irregolare</i> .....	38
<b>5) ATTIVITA’ ACCESSORIE</b> .....	<b>39</b>
5.1) GESTIONE DEL CONFERIMENTO DI CAPACITÀ .....	39
5.2) DISPACCIAMENTO .....	39
5.3) GESTIONE COORDINATA E INTEGRATA .....	39
5.4) GESTIONE DEI DATI DI STOCCAGGIO E FORMAZIONE .....	39
5.5) CORRISPETTIVI PER IL BILANCIAMENTO .....	39
5.6) MISURA E QUALITÀ DEL GAS .....	39
5.7) INTERVENTI MANUTENTIVI SUGLI IMPIANTI DI STOCCAGGIO .....	40
5.8) GESTIONE DELLE EMERGENZE DI SERVIZIO .....	40



5.9)	GESTIONE IN CASO DI EMERGENZA GENERALE .....	40
5.10)	ADEMPIMENTI FISCALI E FATTURAZIONE .....	40
5.11)	ACCESSO AL SISTEMA DI TRASPORTO .....	40
<b>6)</b>	<b>SERVIZI AGGIUNTIVI IN APPLICAZIONE DEL DECRETO-LEGGE N. 1/12</b> .....	<b>40</b>
6.1)	SERVIZIO DI RIEMPIMENTO IN CONTROFLUSSO .....	41
6.2)	SERVIZIO DI GIACENZA RESIDUA .....	41

## 1) PREMESSA

Stogit offre, ove il Sistema di Stoccaggio abbia capacità disponibile e i servizi richiesti siano tecnicamente realizzabili:

- Servizi Base: ovvero quei servizi di cui all'articolo 6, comma 6.1, lettere a) e b), e c) 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. 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, e che hanno per oggetto l'offerta di Capacità integrative alle Capacità oggetto di conferimento per i Servizi Base. 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, ma che sono prestate da Stogit per quanto necessario ad assicurare la corretta erogazione dei Servizi Base e di flessibilità, senza alcuna maggiorazione dei corrispettivi di cui ai precedenti alinea. Le attività accessorie sono descritte nel successivo paragrafo 5;
- Servizi di stoccaggio aggiuntivi in applicazione del decreto-legge n. 1/12, di cui all'articolo 6, comma 6.1, lettera c) 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, come descritti nel successivo paragrafo 6.

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 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 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.

Resta inteso che nel caso in cui l'Utente al termine dell'Anno Termico non abbia prelevato tutto il Gas di sua proprietà disponibile nel Sistema di Stoccaggio e non stipuli con Stogit un contratto per il successivo Anno Termico trova applicazione quanto previsto al capitolo 7, paragrafo 6.

#### 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 Ministero competente** 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 Ministero competente** 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  $S_{\text{MIN}}$  diviso 120 (centoventi) giorni.

Le capacità di stoccaggio di cui al presente paragrafo sono conferite secondo quanto previsto al capitolo 5.

#### 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 internet<sup>1</sup>, 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.

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

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) **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.

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 applica quanto previsto dagli articoli 22 e 28 del RAST.

## 2.3) **Servizio di Bilanciamento**

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 e quelle di modulazione oraria dei consumi.

### 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.

Le capacità di stoccaggio di cui al presente paragrafo sono conferite solo su base continua secondo quanto previsto al capitolo 5.

## 2.4) Servizio di Stoccaggio Pluriennale

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

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.

Resta inteso che nel caso in cui l'Utente al termine dell'Anno Termico non abbia prelevato tutto il Gas di sua proprietà disponibile nel Sistema di Stoccaggio e non stipuli con Stogit un contratto per il successivo Anno Termico trova applicazione quanto previsto al capitolo 7, paragrafo 6.

### 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 **competente 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 del profilo di utilizzo ottimale del Sistema di cui al capitolo 2, paragrafo 2.3. 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 ( $FA_{k,inizio AT}$ ), calcolato per il k-esimo Utente del Servizio di Stoccaggio Pluriennale all'inizio dell'Anno Termico (Giorno Gas di riferimento 1 aprile), secondo quanto di seguito riportato:

$$FA_{k,inizio AT} = \max [ 0 ; (S_{k,Apr} - G_{k,Apr}) / S_{k,Apr} ]$$

dove:

$G_{k,Apr}$  è la giacenza dell'Utente k-esimo relativa al Servizio di Stoccaggio Pluriennale, come risultante al primo Giorno Gas dell'Anno Termico (1 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 dell'applicazione delle regole di ripartizione della giacenza eccedente lo Spazio dei Servizi di Stoccaggio previste al capitolo 6, paragrafo 3. Ai fini della determinazione  $G_{k,Apr}$  non sono considerati gli eventuali quantitativi di gas oggetto di transazione sulla piattaforma per la negoziazione dei volumi di gas in stoccaggio di cui all'articolo 7 del TIB con efficacia 1 aprile;

$S_{k,Apr}$  è lo Spazio dell'Utente k-esimo per il Servizio di Stoccaggio Pluriennale, come risultante al primo Giorno Gas dell'Anno Termico (1 aprile), tenuto conto delle eventuali cessioni di capacità dell'Utente k-esimo di cui al Capitolo 8, paragrafo 1.1 con efficacia 1 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 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:

$$FA_{k,i} = \min [ G_{k,i} ; G_{contr,i} ] / G_{contr,i}$$

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 dell'applicazione delle regole di ripartizione della giacenza eccedente lo Spazio dei Servizi di Stoccaggio previste 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. Non saranno invece considerati gli eventuali quantitativi di gas oggetto di transazione sulla piattaforma per la negoziazione dei volumi di gas in stoccaggio di cui all'articolo 7 del TIB con efficacia al primo Giorno Gas del mese i-esimo della Fase di Erogazione.

$G_{contr,i}$  è pari:

- a) allo Spazio del Servizio di Stoccaggio Pluriennale conferito all'Utente k-esimo, per  $i = \text{novembre}$
- 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  $i \neq \text{novembre}$

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.

### Variazione delle Prestazioni di Iniezione ed Erogazione

Al termine di ogni mese (m) della Fase di Iniezione, Stogit determina il fattore di adeguamento periodico ( $FA_{k,per,m+1}$ ) variabile tra 0 e 1 da applicare alla Prestazione di Iniezione disponibile per il mese successivo ad ogni k-esimo Utente del Servizio di Stoccaggio Pluriennale, secondo quanto di seguito riportato:

$$FA_{k,per,m+1} \begin{cases} 1 & \text{se } G_{k,m} \leq S_{k,m} \cdot I_{k,m,max} \\ \max\left(0; \frac{(S_{k,m+1} \cdot I_{k,m+1,max} - G_{k,m}) / gg_{m+1}}{PI_{k,m+1}}\right) & \text{se } G_{k,m} > S_{k,m} \cdot I_{k,m,max} \end{cases}$$

dove

$G_{k,m}$  è la giacenza dell'Utente k-esimo relativa al Servizio di Stoccaggio Pluriennale, come risultante al termine dell'ultimo Giorno Gas del mese m della Fase di Iniezione, tenuto conto dell'ultima Riformulazione della prenotazione confermata da Stogit. Ai fini della determinazione del termine  $G_{k,m}$  non saranno considerate le eventuali cessioni di gas dell'Utente k-esimo di cui al capitolo 8, paragrafo 1.2 con efficacia al primo Giorno Gas del successivo mese m+1 della Fase di iniezione e gli eventuali quantitativi di gas oggetto di transazione sulla piattaforma per la negoziazione dei volumi di gas in stoccaggio di cui all'articolo 7 del TIB con efficacia al primo Giorno Gas del successivo mese m+1 della Fase di iniezione;

$S_{k,m}$  e  $S_{k,m+1}$  è lo Spazio dell'Utente k-esimo per il Servizio di Stoccaggio Pluriennale, come risultante al termine del mese m e al primo Giorno Gas del mese m+1 della Fase di Iniezione. Lo Spazio  $S_{k,m}$  e  $S_{k,m+1}$  non considera eventuali cessioni e acquisizioni di cui al capitolo 8, paragrafo 1.1 con efficacia nel mese m+1;

$I_{k,m,max}$  e  $I_{k,m+1,max}$  sono le percentuali massime del profilo di utilizzo per il mese m e m+1 della Fase di Iniezione per il k-esimo Utente del Servizio di Stoccaggio Pluriennale, di cui al successivo paragrafo 2.4.3. Le percentuali massime  $I_{k,m,max}$  e  $I_{k,m+1,max}$  non considerano eventuali cessioni e acquisizioni di cui al capitolo 8, paragrafo 1.1 con efficacia nel mese m+1;

$PI_{k,m+1}$  è la Prestazione di Iniezione del k-esimo Utente del Servizio di Stoccaggio Pluriennale per il mese m+1 della fase di Iniezione, determinata secondo quanto previsto al presente paragrafo, sezione "Prestazione di Iniezione". La Prestazione di Iniezione  $PI_{k,m+1}$  non considera le eventuali cessioni e acquisizioni di cui al Capitolo 8, paragrafo 1.1 con efficacia nel mese m+1;

$gg_{m+1}$  sono il numero di giorni del mese  $m+1$ .

Resta inteso che per il mese di Aprile il fattore di adeguamento periodico è pari a 1

Tenuto conto quanto sopra descritto, 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 internet<sup>2</sup>, 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 ( $I_{k,m,min}$  o  $I_{k,m,max}$ ) nella Fase di Iniezione; tali percentuali di riempimento sono determinate come di seguito riportato:

$$I_{k,m,min} = \frac{I_{m,progr,min} * (S_{k,Apr} - G_{k,Apr}) + G_{k,Apr}}{S_{k,Apr}}$$

$$I_{k,m,max} = \frac{I_{m,progr,max} * (S_{k,Apr} - G_{k,Apr}) + G_{k,Apr}}{S_{k,Apr}}$$

dove:

$G_{k,apr}$  è la giacenza dell'Utente  $k$ -esimo relativa al Servizio di Stoccaggio Pluriennale, come risultante al primo Giorno Gas dell'Anno Termico (1 aprile) di cui al precedente paragrafo 2.4.2;

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

$S_{k, Apr}$  è lo Spazio dell'Utente k-esimo per il Servizio di Stoccaggio Pluriennale, come risultante al primo Giorno Gas dell'Anno Termico (1 aprile) di cui al precedente paragrafo 2.4.2;

$I_{m, progr, min}$  sono le percentuali di volume minimo iniettabile progressivo al termine di ogni mese m della Fase di Iniezione, di cui al capitolo 2, paragrafo 2.3;

$I_{m, progr, max}$  sono le percentuali di volume massimo iniettabile progressivo al termine di ogni mese m della Fase di Iniezione, di cui al capitolo 2, paragrafo 2.3.

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 Stoccaggio Pluriennale al termine del mese m, di cui al paragrafo 2.4.2, sezione "Variazione delle Prestazioni di Iniezione ed Erogazione";

$S_{k,m}$  è pari allo Spazio del Servizio di Stoccaggio Pluriennale conferito all'Utente k-esimo al termine del mese m, di cui al paragrafo 2.4.2, sezione "Variazione delle Prestazioni di Iniezione ed Erogazione".

L'Utente che non rispetti il profilo di utilizzo di cui al presente paragrafo è tenuto al pagamento dei corrispettivi di bilanciamento di cui al capitolo 7, paragrafo 4 nonché a quanto previsto al precedente paragrafo 2.4.2, sezione "Variazione delle Prestazioni di Iniezione ed Erogazione".

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

## 2.5) Il Servizio di Modulazione di punta

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”);

Il servizio di Modulazione di punta è altresì reso disponibile nel corso dell'Anno Termico attraverso il meccanismo di allocazione implicita di cui al successivo Capitolo 5, paragrafo 4.4.5 che prevede la possibilità di iniettare in stoccaggio volumi di gas superiori alle capacità di Spazio relative ai Servizi Base precedentemente conferiti all'Utente.

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.

Resta inteso che nel caso in cui l'Utente al termine dell'Anno Termico non abbia prelevato tutto il Gas di sua proprietà disponibile nel Sistema di Stoccaggio e non stipuli con Stogit un contratto per il successivo Anno Termico trova applicazione quanto previsto al capitolo 7, paragrafo 6.

### 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, tenuto altresì conto delle Capacità di Spazio per il Servizio di Modulazione di punta conferite attraverso meccanismi di conferimento implicito, 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 del profilo di utilizzo ottimale del Sistema di cui al capitolo 2, paragrafo 2.3. 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 ( $FA_{k,\text{inizio AT}}$ ), calcolato per il k-esimo Utente del Servizio di Modulazione di punta con decorrenza all'inizio dell'Anno Termico (Giorno Gas di riferimento 1 aprile), secondo quanto di seguito riportato:

$$FA_{k,\text{inizio AT}} = \max [ 0 ; (S_{k,\text{Apr}} - G_{k,\text{Apr}}) / S_{k,\text{Apr}} ]$$

dove:

$G_{k,\text{Apr}}$  è la giacenza dell'Utente k-esimo relativa al Servizio di modulazione di punta con decorrenza ad inizio Anno Termico, come risultante al primo Giorno Gas dell'Anno Termico (1 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 dell'applicazione delle regole di ripartizione della giacenza eccedente lo Spazio dei Servizi di Stoccaggio previste al capitolo 6, paragrafo 3.

Ai fini della determinazione  $G_{k,\text{Apr}}$  non sono considerati gli eventuali quantitativi di gas oggetto di transazione sulla piattaforma per la negoziazione dei volumi di gas in stoccaggio di cui all'articolo 7 del TIB con efficacia 1 aprile.

Tale giacenza sarà contabilizzata prioritariamente sul prodotto stagionale associato al Servizio di Modulazione di punta con decorrenza ad inizio Anno Termico ed e in via residuale sul prodotto mensile associato al Servizio di Modulazione di punta con decorrenza ad inizio Anno Termico.

$S_{k,\text{Apr}}$  è lo Spazio dell'Utente k-esimo per il Servizio di Modulazione di punta con decorrenza ad inizio Anno Termico, come risultante al primo Giorno Gas dell'Anno Termico (1 aprile) tenuto conto delle eventuali cessioni di capacità dell'Utente k-esimo di cui al Capitolo 8, paragrafo 1.1 con efficacia 1 aprile.

$FA_{k,\text{inizio AT}}$  è pari a 1 per le Capacità del Servizio di modulazione di punta con decorrenza in corso di Anno Termico.

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 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:

$$FA_{k,i} = \min [ G_{k,i} ; G_{contr,i} ] / G_{contr,i}$$

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 dell'applicazione delle regole di ripartizione della giacenza eccedente lo Spazio dei Servizi di Stoccaggio previste 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. Non saranno invece considerati gli eventuali quantitativi di gas oggetto di transazione sulla piattaforma per la negoziazione dei volumi di gas in stoccaggio di cui all'articolo 7 del TIB con efficacia al primo Giorno Gas del mese i-esimo della Fase di Erogazione.

$G_{contr,i}$  è pari:

- a) allo Spazio del Servizio di Modulazione di punta conferito all'Utente k-esimo, per  $i =$  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  $i \neq$  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

Al termine di ogni mese ( $m$ ) della Fase di Iniezione, Stogit determina il fattore di adeguamento periodico ( $FA_{k,per,m+1}$ ) variabile tra 0 e 1 da applicare alla Prestazione di Iniezione disponibile il mese successivo ad ogni k-esimo Utente del Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta, secondo quanto di seguito riportato:

$$FA_{k,per,m+1} \begin{cases} 1 & \text{se } G_{k,m} \leq S_{k,m} \cdot I_{k,m,max} \\ \max \left( 0; \frac{(S_{k,m+1} \cdot I_{k,m+1,max} - G_{k,m}) / gg_{m+1}}{PI_{k,m+1}} \right) & \text{se } G_{k,m} > S_{k,m} \cdot I_{k,m,max} \end{cases}$$

dove

$G_{k,m}$  è la giacenza dell'Utente k-esimo relativa al Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta, come risultante al termine dell'ultimo Giorno Gas del mese m della Fase di Iniezione, tenuto conto dell'ultima Riformulazione della prenotazione confermata da Stogit. Ai fini della determinazione della  $G_{k,m}$  non saranno considerate le eventuali cessioni di gas dell'Utente k-esimo di cui al capitolo 8, paragrafo 1.2 con efficacia al primo Giorno Gas del successivo mese m+1 della Fase di iniezione e gli eventuali quantitativi di gas oggetto di transazione sulla piattaforma per la negoziazione dei volumi di gas in stoccaggio di cui all'articolo 7 del TIB con efficacia al primo Giorno Gas del successivo mese m+1 della Fase di Iniezione;

$S_{k,m}$  e  $S_{k,m+1}$  è lo Spazio dell'Utente k-esimo per il Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta, come risultante al termine del mese m e al primo Giorno Gas del mese m+1 della Fase di Iniezione. Lo Spazio  $S_{k,m}$  e  $S_{k,m+1}$  non considera eventuali cessioni e acquisizioni di cui al capitolo 8, paragrafo 1.1 con efficacia nel mese m+1;

$I_{k,m,max}$  e  $I_{k,m+1,max}$  sono le percentuali massime del profilo di utilizzo per il mese m e m+1 della Fase di Iniezione per il k-esimo Utente del Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta, di cui al successivo paragrafo 2.5.3. Le percentuali massime  $I_{k,m,max}$  e  $I_{k,m+1,max}$  non considerano eventuali cessioni e acquisizioni di cui al capitolo 8, paragrafo 1.1 con efficacia nel mese m+1;

$PI_{k,m+1}$  è la Prestazione di Iniezione del k-esimo Utente del Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta per il mese m+1 della fase di Iniezione, determinata secondo quanto previsto al presente paragrafo, sezione "Prestazione di Iniezione". La Prestazione di Iniezione  $PI_{k,m+1}$  non considera le eventuali cessioni e acquisizioni di cui al Capitolo 8, paragrafo 1.1 con efficacia nel mese m+1;

$gg_{m+1}$  sono il numero di giorni del mese m+1.

Resta inteso che per il mese di Aprile il fattore di adeguamento periodico è pari a 1

Tenuto conto di quanto sopra, 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 internet<sup>3</sup>, 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 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 ( $I_{k,m,min}$  o  $I_{k,m,max}$ ); tali percentuali di riempimento sono rese disponibili 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.

Con particolare riferimento al prodotto stagionale associato al Servizio di Modulazione di punta con decorrenza ad inizio Anno Termico il profilo di utilizzo e le relative percentuali mensili di riempimento ( $I_{k,m,min}$  e  $I_{k,m,max}$ ) per l'Utente k-esimo, sono calcolate come di seguito riportato:

$$I_{k,m,min} = \frac{I_{m,progr,min} * (S_{k,Apr} - G_{k,Apr}) + G_{k,Apr}}{S_{k,Apr}}$$

$$I_{k,m,max} = \frac{I_{m,progr,max} * (S_{k,Apr} - G_{k,Apr}) + G_{k,Apr}}{S_{k,Apr}}$$

dove:

$G_{k,apr}$  è la giacenza dell'Utente k-esimo relativa al Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta con decorrenza ad inizio Anno termico, come risultante al primo Giorno Gas dell'Anno Termico (1 aprile) di cui al precedente paragrafo 2.5.2;

$S_{k,Apr}$  è lo Spazio dell'Utente k-esimo per il prodotto stagionale associato al Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta con decorrenza ad inizio Anno Termico, come risultante al primo Giorno Gas dell'Anno Termico (1 aprile) di cui al precedente paragrafo 2.5.2;

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

$I_{m,progr,min}$  sono le percentuali di volume minimo iniettabile progressivo al termine di ogni mese  $m$  della Fase di Iniezione, di cui al capitolo 2, paragrafo 2.3;

$I_{m,progr,max}$  sono le percentuali di volume massimo iniettabile progressivo al termine di ogni mese  $m$  della Fase di Iniezione, di cui al capitolo 2, paragrafo 2.3.

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  $m$ , di cui al paragrafo 2.5.2, sezione "Variazione delle Prestazioni di Iniezione ed Erogazione";

$S_{k,m}$  è pari allo Spazio del Servizio di Modulazione di punta conferito all'Utente  $k$ -esimo al termine del mese  $m$ , di cui al paragrafo 2.5.2, sezione "Variazione delle Prestazioni di Iniezione ed Erogazione".

L'Utente che non rispetti il profilo di utilizzo di cui al presente paragrafo è tenuto al pagamento dei corrispettivi di bilanciamento di cui al capitolo 7, paragrafo 4 nonché a quanto previsto al precedente paragrafo 2.5.2, sezione "Variazione delle Prestazioni di Iniezione ed Erogazione".

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.

## 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.

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”);

Il servizio di Modulazione uniforme è altresì reso disponibile nel corso dell'Anno Termico attraverso il meccanismo di allocazione implicita di cui al successivo Capitolo 5, paragrafo 4.5.5 che prevede la possibilità di iniettare in stoccaggio volumi di gas superiori alle capacità di Spazio relative ai Servizi Base precedentemente conferiti all'Utente.

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.

Resta inteso che nel caso in cui l'Utente al termine dell'Anno Termico non abbia prelevato tutto il Gas di sua proprietà disponibile nel Sistema di Stoccaggio e non stipuli con Stogit un contratto per il successivo Anno Termico trova applicazione quanto previsto al capitolo 7, paragrafo 6.

#### 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, tenuto altresì

conto delle Capacità di Spazio per il Servizio di Modulazione uniforme conferite attraverso meccanismi di conferimento implicito, 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 Ministero competente**, 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 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 del profilo di utilizzo ottimale del Sistema di cui al capitolo 2, paragrafo 2.3 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 ( $FA_{k, \text{inizio AT}}$ ), calcolato per il k-esimo Utente del Servizio di Modulazione uniforme con decorrenza all'inizio dell'Anno Termico (Giorno Gas di riferimento 1 aprile), secondo quanto di seguito riportato:

$$FA_{\text{inizio AT}} = \max [ 0 ; (S_{k,\text{Apr}} - G_{k,\text{Apr}}) / S_{k,\text{Apr}} ]$$

dove:

$G_{k,\text{Apr}}$  è la giacenza dell'Utente k-esimo relativa al Servizio di modulazione uniforme con decorrenza ad inizio Anno Termico, come risultante al primo Giorno Gas dell'Anno Termico (1 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 dell'applicazione delle regole di ripartizione della giacenza eccedente lo Spazio dei Servizi di Stoccaggio previste al capitolo 6, paragrafo 3. Ai fini della determinazione  $G_{k,\text{Apr}}$  non sono considerati gli eventuali quantitativi di gas oggetto di transazione sulla piattaforma per la negoziazione dei volumi di gas in stoccaggio di cui all'articolo 7 del TIB con efficacia 1 aprile.

Tale giacenza sarà contabilizzata prioritariamente sul prodotto stagionale associato al Servizio di Modulazione di punta con decorrenza ad inizio Anno Termico ed e in via residuale sul prodotto mensile associato al Servizio di Modulazione di punta con decorrenza ad inizio Anno Termico.

$S_{k,\text{Apr}}$  è lo Spazio dell'Utente k-esimo per il Servizio di Modulazione uniforme con decorrenza ad inizio Anno Termico, come risultante al primo Giorno Gas dell'Anno Termico (1 aprile), tenuto conto delle eventuali cessioni e acquisizioni di capacità dell'Utente k-esimo di cui al Capitolo 8, paragrafo 1.1 con efficacia 1 aprile.

$FA_{k,m}$  è pari a 1 per le Capacità del Servizio di modulazione uniforme con decorrenza in corso di Anno Termico.

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 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 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:



$$FA_{k,i} = \min [ G_{k,i} ; G_{contr,i} ] / G_{contr,i}$$

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 dell'applicazione delle regole di ripartizione della giacenza eccedente lo Spazio dei Servizi di Stoccaggio previste 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. Non saranno considerati gli eventuali quantitativi di gas oggetto di transazione sulla piattaforma per la negoziazione dei volumi di gas in stoccaggio di cui all'articolo 7 del TIB con efficacia al primo Giorno Gas del mese i-esimo della Fase di Erogazione.

$G_{contr,i}$  è pari:

- allo Spazio del Servizio di Modulazione uniforme conferito all'Utente k-esimo, per  $i = \text{novembre}$
- 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  $i \neq \text{novembre}$

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.

### Variazione delle Prestazioni di Iniezione ed Erogazione

Al termine di ogni mese ( $m$ ) della Fase di Iniezione, Stogit determina il fattore di adeguamento periodico ( $FA_{k,per,m+1}$ ) variabile tra 0 e 1 da applicare alla Prestazione di Iniezione disponibile per il mese successivo ad ogni k-esimo Utente del Servizio di Stoccaggio di Modulazione uniforme, secondo quanto di seguito riportato:

$$FA_{k,per,m+1} \begin{cases} 1 & \text{se } G_{k,m} \leq S_{k,m} \cdot I_{k,m,max} \\ \max \left( 0; \frac{(S_{k,m+1} \cdot I_{k,m+1,max} - G_{k,m}) / gg_{m+1}}{PI_{k,m+1}} \right) & \text{se } G_{k,m} > S_{k,m} \cdot I_{k,m,max} \end{cases}$$

dove

$G_{k,m}$  è la giacenza dell'Utente k-esimo relativa al Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta, come risultante al termine dell'ultimo Giorno Gas del mese  $m$  della Fase di Iniezione, tenuto conto dell'ultima Riformulazione della prenotazione

confermata da Stogit. Ai fini della determinazione della  $G_{k,m}$  non saranno considerate e le eventuali cessioni di gas dell'Utente k-esimo di cui al capitolo 8, paragrafo 1.2 con efficacia al primo Giorno Gas del successivo mese m+1 della Fase di iniezione e gli eventuali quantitativi di gas oggetto di transazione sulla piattaforma per la negoziazione dei volumi di gas in stoccaggio di cui all'articolo 7 del TIB con efficacia all'ultimo Giorno Gas del mese m della Fase di Iniezione con efficacia al primo Giorno Gas del successivo mese m+1 della Fase di iniezione;

$S_{k,m}$  e  $S_{k,m+1}$  è lo Spazio dell'Utente k-esimo per il Servizio di Stoccaggio di Modulazione uniforme, come risultante al termine del mese m e al primo Giorno Gas del mese m+1 della Fase di Iniezione. Lo Spazio  $S_{k,m}$  e  $S_{k,m+1}$  non considera eventuali cessioni e acquisizioni di cui al capitolo 8, paragrafo 1.1 con efficacia nel mese m+1;

$I_{k,m,max}$  e  $I_{k,m+1,max}$  sono le percentuali massime del profilo di utilizzo per il mese m e m+1 della Fase di Iniezione per il k-esimo Utente del Servizio di Stoccaggio di Modulazione uniforme, di cui al successivo paragrafo 2.6.3. Le percentuali massime  $I_{k,m,max}$  e  $I_{k,m+1,max}$  non considerano eventuali cessioni e acquisizioni di cui al capitolo 8, paragrafo 1.1 con efficacia nel mese m+1;

$PI_{k,m+1}$  è la Prestazione di Iniezione del k-esimo Utente del Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta per il mese m+1 della fase di Iniezione, determinata secondo quanto previsto al presente paragrafo, sezione "Prestazione di Iniezione" La Prestazione di Iniezione  $PI_{k,m+1}$  non considera le eventuali cessioni e acquisizioni di cui al capitolo 8, paragrafo 1.1 con efficacia nel mese m+1;

$gg_{m+1}$  sono il numero di giorni del mese m+1.

Resta inteso che per il mese di Aprile il fattore di adeguamento periodico è pari a 1

Tenuto conto di quanto sopra, 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 internet<sup>4</sup>, 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

---

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

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 ( $I_{k,m,min}$  o  $I_{k,m,max}$ ); tali percentuali di riempimento sono rese disponibili 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.

Con particolare riferimento al prodotto stagionale associato al Servizio di Modulazione uniforme con decorrenza ad inizio Anno Termico il profilo di utilizzo e le relative percentuali mensili di riempimento ( $I_{k,m,min}$  e  $I_{k,m,max}$ ) per l'Utente k-esimo, sono calcolate come di seguito riportato:

$$I_{k,m,min} = \frac{I_{m,progr,min} * (S_{k,Apr} - G_{k,Apr}) + G_{k,Apr}}{S_{k,Apr}}$$

$$I_{k,m,max} = \frac{I_{m,progr,max} * (S_{k,Apr} - G_{k,Apr}) + G_{k,Apr}}{S_{k,Apr}}$$

dove:

$G_{k,apr}$  è la giacenza dell'Utente k-esimo relativa al Servizio di Stoccaggio di Modulazione uniforme con decorrenza ad inizio Anno Termico, come risultante al primo Giorno Gas dell'Anno Termico (1 aprile), di cui al precedente paragrafo 2.6.2;

$S_{k,Apr}$  è lo Spazio dell'Utente k-esimo per il prodotto stagionale associato al Servizio di Stoccaggio di Modulazione uniforme con decorrenza ad inizio Anno Termico, come risultante al primo Giorno Gas dell'Anno Termico (1 aprile) di cui al precedente paragrafo 2.6.2;

$I_{m,progr,min}$  sono le percentuali di volume minimo iniettabile progressivo al termine di ogni mese m della Fase di Iniezione, di cui al capitolo 2, paragrafo 2.3;

$I_{m,progr,max}$  sono le percentuali di volume massimo iniettabile progressivo al termine di ogni mese m della Fase di Iniezione, di cui al capitolo 2, paragrafo 2.3.

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, di cui al paragrafo 2.6.2, sezione "Variazione delle Prestazioni di Iniezione ed Erogazione";

$S_{k,m}$  è pari allo Spazio del Servizio di Modulazione uniforme conferito all'Utente k-esimo al termine del mese m, di cui al paragrafo 2.6.2, sezione "Variazione delle Prestazioni di Iniezione ed Erogazione".

L'Utente che non rispetti il profilo di utilizzo di cui al presente paragrafo è tenuto al pagamento dei corrispettivi di bilanciamento di cui al capitolo 7, paragrafo 4 nonché a quanto previsto al precedente paragrafo 2.6.2, sezione "Variazione delle Prestazioni di Iniezione ed Erogazione".

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

## 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.

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.

Resta inteso che nel caso in cui l'Utente al termine dell'Anno Termico non abbia prelevato tutto il Gas di sua proprietà disponibile nel Sistema di Stoccaggio e non stipuli con Stogit un contratto per il successivo Anno Termico trova applicazione quanto previsto al capitolo 7, paragrafo 6.

### 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 Ministero competente**.
- 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.

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 internet<sup>5</sup>, 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

<sup>5</sup> 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).

### 2.7.3) 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.

## 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 **inferiori all'anno (infrastagionale)**, 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 **infrastagionale**, 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 **infrastagionale**, 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 **infrastagionale**, 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, corrispondente alla differenza fra la Prestazione di Iniezione ed Erogazione disponibile nell’ultimo ciclo di Rinomina G-1 e quella disponibile nel ciclo di Rinomina successivo (di seguito “Capacità non altrimenti utilizzabile”)<sup>6</sup>.
- f) la Capacità di Iniezione ed Erogazione espresse in kWh/g per periodi di durata inferiore al giorno, tenuto conto (i) del quantitativo di Capacità di Iniezione ed 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, (ii) della Capacità di Iniezione ed Erogazione derivante dall’ottimizzazione degli stoccaggi nel corso del Giorno Gas, (iii) della differenza fra la Prestazione di Iniezione ed Erogazione disponibile nell’ultimo ciclo di Rinomina G e quella disponibile nel ciclo di Rinomina successivo e (iv) dei quantitativi eventualmente assegnati ad esito di precedenti procedure di conferimento infragiornaliere (di seguito “Capacità infragiornaliere”).

Stogit ha inoltre la facoltà di offrire servizi di breve termine costituiti dalla combinazione di Capacità di breve termine di cui alle precedenti lettere a), b), c), d), e), f).

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”);

---

<sup>6</sup> Esclusivamente ai fini del calcolo della capacità non altrimenti utilizzabile nelle procedure di conferimento giornaliero “day ahead - 19:00”, per l’ultimo giorno del mese di iniezione e di erogazione viene considerata una Rinomina G-1 di cui al Capitolo 6, paragrafo 3.5.1. pari alla Prestazione disponibile dell’Utente.

- 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”)<sup>7</sup>.

Con riferimento alle Capacità interrompibili di primo livello, Stogit comunica agli Utenti interessati la volontà di esercitare la facoltà di interruzione, indicando i giorni in cui tale facoltà sarà esercitata e l'entità dell'interruzione in ciascuno dei giorni, con un preavviso minimo pubblicato sul proprio sito internet con anticipo rispetto allo svolgimento delle procedure di conferimento delle Capacità interrompibili di primo livello.

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

### 3.1.1) Servizio di controflusso invernale

Stogit rende disponibile un servizio di breve termine di durata infrastagionale al fine di consentire una maggiore flessibilità di utilizzo delle capacità di stoccaggio e di favorire il mantenimento del gas negli stoccaggi nei mesi di maggior consumo invernale.

Più in particolare tale servizio, attraverso la combinazione di Capacità di breve termine continue di cui alle precedenti lettere a), b) e c), prevede l'offerta durante la Fase di Erogazione dell'Anno Termico di Capacità di Iniezione continua di breve termine a cui viene associata, a fronte dell'effettiva iniezione in stoccaggio dei relativi quantitativi da parte dell'Utente, una corrispondente Capacità di Spazio e di Erogazione continua di breve termine nel corso della Fase di Erogazione del medesimo Anno Termico (di seguito: “Servizio di controflusso invernale”).

### 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

---

<sup>7</sup> Esclusivamente ai fini del calcolo della capacità interrompibile di secondo livello nelle procedure di conferimento giornaliera “day ahead - 19:00”, per l'ultimo giorno del mese di iniezione e di erogazione viene considerata una Rinomina G-1 di cui al Capitolo 6, paragrafo 3.5.1. pari alla Prestazione disponibile dell'Utente.

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 disponibili 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

Qualora Stogit intenda offrire servizi opzionali 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;
- 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;
- d. consentano un efficace confronto concorrenziale con altri servizi disponibili sul mercato, potenzialmente sostituiti.

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.

##### 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 Ministero competente** 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 Ministero competente** 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 Ministero competente** 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 Ministero competente**, 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 Ministero competente** 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 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 provvede a pubblicare le capacità disponibili, a definire e gestire la procedura attraverso la quale gli 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.

### 5.2) Dispacciamento

In merito alla descrizione dell'attività di dispacciamento si rinvia al capitolo 2.

### 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 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 gestisce i servizi offerti ed effettua lo scambio di dati e informazioni con gli Utenti, attraverso il proprio sito internet e attraverso le funzionalità dei propri sistemi informativi, 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.

### 5.5) Corrispettivi per il bilanciamento

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

### 5.7) Interventi manutentivi sugli impianti di stoccaggio

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.

### 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 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.

### 5.9) Gestione in caso di emergenza generale

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

### 5.10) Adempimenti fiscali e fatturazione

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 e 16.

### 5.11) Accesso al sistema di trasporto

Ai sensi dell'articolo 18 del RAST, Stogit richiede la capacità di trasporto al fine dell'erogazione dei propri servizi all' Utente e diviene, secondo le indicazioni ricevute dai propri Utenti, responsabile degli adempimenti che discendono dal relativo contratto di trasporto, funzionali all'immissione ed al prelievo del Gas nella titolarità dei propri 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 presso i predetti punti e il rispetto dei parametri di qualità e pressione.

## 6) SERVIZI AGGIUNTIVI IN APPLICAZIONE DEL DECRETO-LEGGE N. 1/12

In materia di sicurezza del sistema nazionale del gas, tenuto conto delle condizioni, anche prospettive, di copertura dei fabbisogni gas, Stogit si riserva la possibilità di offrire ai sensi del Decreto-legge 24 gennaio 2012 e dell'articolo 11 del RAST, nel corso della Fase di Erogazione dell'Anno Termico, servizi di stoccaggio che favoriscano l'iniezione di gas negli stoccaggi in controflusso e/o il mantenimento del gas negli stoccaggi fino al successivo Anno Termico.

Stogit comunica con congruo anticipo l'attivazione del periodo di offerta di tali servizi e rende disponibile sul proprio sito internet le informazioni relative all'accesso ed all'erogazione dei medesimi servizi.

### 6.1) Servizio di riempimento in controflusso

Il Servizio di riempimento in controflusso prevede, a fronte del conferimento di Capacità di iniezione continua di breve termine nel corso della Fase di Erogazione di un Anno Termico e dell'effettiva iniezione in stoccaggio dei relativi quantitativi da parte dell'Utente, il conferimento implicito per il successivo Anno Termico di Capacità per il Servizio di Modulazione di punta ovvero uniforme.

Stogit determina le Capacità di iniezione di breve termine di cui al Servizio di riempimento in controflusso secondo quanto previsto al successivo precedente paragrafo 3.1 nonché le Capacità di Spazio, Iniezione ed Erogazione implicitamente assegnate per il Servizio di modulazione di punta ovvero uniforme, e le corrispondenti Prestazioni di Iniezione ed Erogazione, secondo quanto previsto ai precedenti paragrafi 2.5 e 2.6.

Il conferimento implicito della Capacità per il Servizio di Modulazione di punta ovvero uniforme nell'ambito del Servizio di riempimento in controflusso è effettuata all'inizio dell'Anno Termico successivo a quello di conferimento della Capacità di iniezione continua di breve termine, previa verifica dei quantitativi effettivamente iniettati in stoccaggio dall'Utente. Ai fini del conferimento delle Capacità per il Servizio di Modulazione di punta ovvero uniforme l'Utente deve essere titolare di un Contratto di Stoccaggio per il relativo Anno Termico, pena la mancata assegnazione implicita delle Capacità, fermo restando il pagamento dei corrispettivi di assegnazione del Servizio di riempimento in controflusso.

### 6.2) Servizio di giacenza residua

Il Servizio di giacenza residua prevede la disponibilità all'inizio dell'Anno Termico di Capacità di Spazio con relative Prestazioni di Iniezione ed Erogazione associata ai Servizi di Modulazione di punta ovvero uniforme a fronte del mantenimento di un pari livello di Giacenza.

Stogit determina le Capacità di Spazio, Iniezione ed Erogazione dei servizi di modulazione di punta ovvero uniforme e le corrispondenti Prestazioni di Iniezione ed Erogazione conferite nell'ambito del Servizio di giacenza residua secondo quanto previsto ai precedenti paragrafi 2.5 e 2.6.

Il conferimento della Capacità per il Servizio di modulazione di punta ovvero uniforme nell'ambito del Servizio di giacenza residua è effettuata all'inizio dell'Anno Termico, previa verifica del livello di Giacenza dell'Utente. Ai fini del conferimento delle Capacità per il Servizio di modulazione di punta ovvero uniforme l'Utente deve essere titolare di

un Contratto di Stoccaggio per il relativo Anno Termico, pena la mancata assegnazione delle Capacità, fermo restando il pagamento dei corrispettivi di assegnazione del Servizio di giacenza residua.

## 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 .....	10
2.3)	CONTRATTO DI STOCCAGGIO.....	11
3)	PUBBLICAZIONE DELLE CAPACITÀ DI STOCCAGGIO.....	11
3.1)	OGGETTO DEL CONFERIMENTO .....	11
4)	SERVIZI BASE DI STOCCAGGIO .....	12
4.1)	SERVIZIO DI STOCCAGGIO MINERARIO .....	13
4.1.1)	Requisiti per l'accesso al Servizio di Stoccaggio Minerario.....	13
4.1.2)	Criteri di conferimento delle capacità per il Servizio di Stoccaggio Minerario .....	13
4.1.3)	Conferimento delle capacità di stoccaggio ad inizio Anno Termico e stipula del Contratto per il Servizio di Stoccaggio Minerario.....	14
4.2)	SERVIZIO DI BILANCIAMENTO.....	14
4.2.1)	Requisiti per l'accesso al Servizio di Stoccaggio di Bilanciamento.....	14
4.2.2)	Criteri di conferimento delle capacità per il Servizio di Stoccaggio di Bilanciamento.....	15
4.2.3)	Conferimento delle capacità di stoccaggio ad inizio Anno Termico e stipula del Contratto per il Servizio di Bilanciamento .....	15
4.3)	SERVIZIO DI STOCCAGGIO PLURIENNALE .....	16
4.3.1)	Requisiti per l'accesso al Servizio di Stoccaggio di Stoccaggio Pluriennale.....	16
4.3.2)	Criteri di conferimento delle capacità per il Servizio di Stoccaggio Pluriennale .....	16
4.3.3)	Conferimento delle capacità di stoccaggio ad inizio Anno Termico e stipula del Contratto per il Servizio di Stoccaggio Pluriennale .....	16
4.4)	SERVIZIO DI MODULAZIONE DI PUNTA .....	18
4.4.1)	Requisiti per l'accesso al Servizio di Modulazione di punta.....	18
4.4.2)	Criteri di conferimento delle capacità per il Servizio di Modulazione di punta .....	18
4.4.3)	Conferimento delle capacità di stoccaggio ad inizio Anno Termico e stipula del Contratto per il Servizio di Modulazione di punta.....	18
4.4.4)	Conferimento delle capacità di stoccaggio ad Anno Termico avviato e stipula del Contratto per il Servizio di Modulazione di punta .....	20
4.4.5)	Conferimento implicito delle capacità di stoccaggio ad Anno Termico avviato e stipula del Contratto per il Servizio di Modulazione di punta.....	21
4.5)	SERVIZIO DI MODULAZIONE UNIFORME .....	22
4.5.1)	Requisiti per l'accesso al Servizio di Modulazione uniforme.....	22
4.5.2)	Criteri di conferimento delle capacità per il Servizio di Modulazione uniforme .....	22
4.5.3)	Conferimento delle capacità di stoccaggio ad inizio Anno Termico e stipula del Contratto per il Servizio di Modulazione uniforme .....	23
4.5.4)	Conferimento delle capacità di stoccaggio ad Anno Termico avviato e stipula del Contratto per il Servizio di Modulazione uniforme .....	24
4.5.5)	Conferimento implicito 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 ("FAST-CYCLE") .....	27
4.6.1)	Requisiti per l'accesso al Servizio a prestazioni costanti ("fast-cycle") .....	27
4.6.2)	Criteri di conferimento delle capacità per il Servizio a prestazioni costanti ("fast-cycle").....	27
4.6.3)	Conferimento delle capacità di stoccaggio e stipula del Contratto per il Servizio a prestazioni costanti ("fast-cycle").....	27
5)	SERVIZI DI FLESSIBILITA' .....	29

5.1)	CONFERIMENTO DI CAPACITÀ DI BREVE TERMINE 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
5.1.4)	<b>Servizio di controflusso invernale</b> .....	32
5.2)	CONFERIMENTO DI CAPACITÀ DI EROGAZIONE QUINDICINALE IN ANTICIPO/POSTICIPO.....	32
5.2.1)	<i>Requisiti per l'accesso alla capacità di erogazione quindicinale</i> .....	33
5.2.2)	<i>Criteri di conferimento della Capacità di erogazione quindicinale</i> .....	33
5.2.3)	<i>Conferimento delle Capacità di erogazione quindicinale</i> .....	33
<b>6)</b>	<b>SERVIZI AGGIUNTIVI IN APPLICAZIONE DEL DECRETO-LEGGE N. 1/12</b> .....	<b>33</b>
6.1)	<b>SERVIZIO DI RIEMPIMENTO IN CONTROFLUSSO</b> .....	33
6.2)	<b>SERVIZIO DI GIACENZA RESIDUA</b> .....	35

## 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 conferimento<sup>1</sup>:

- Servizio di Bilanciamento;
- Servizio di Stoccaggio Minerario;
- Servizi di Stoccaggio il cui conferimento avviene mediante procedure di asta competitiva.

Stogit conferisce le Capacità di stoccaggio:

- a) Su base pluriennale:
  - per il Servizio di Stoccaggio Pluriennale, secondo quanto previsto al paragrafo 4.3.
- b) Su base annuale ad inizio Anno Termico:
  - per lo Stoccaggio Minerario, nei limiti previsti dai decreti del **MSE Ministero competente** 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;
  - per il Servizio di Modulazione di punta, secondo quanto previsto al paragrafo 4.4;
  - per il Servizio di Modulazione uniforme secondo quanto previsto al paragrafo 4.5;
  - per il Servizio a prestazioni costanti “*fast-cycle*” secondo quanto previsto al paragrafo 4.6.
- 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;
  - per i prodotti stagionali e mensili relativi al Servizio di Modulazione uniforme, secondo quanto previsto al paragrafo 4.5.

Stogit conferisce altresì i Servizi di flessibilità di cui al capitolo 3, paragrafo 3, secondo quanto previsto al paragrafo 5.

---

<sup>1</sup> 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 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, **nel rispetto della regolamentazione italiana ed europea vigente**, 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 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 disponibile sul sito Internet di 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 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 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. 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 provvede ad inviare le credenziali di accesso al Portale Capacità 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 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 sul sito Internet di 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 darà tempestiva informazione all'Autorità e al **MSE Ministero competente** 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 (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 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, 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.

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.

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, costituiscono formale obbligo e impegno per l'Utente stesso il quale assume - anche nei confronti di terzi - ogni e qualsiasi responsabilità derivante da eventuali inadempimenti/errori od omissioni.

Stogit non assume alcuna responsabilità nei confronti dell'Utente e di soggetti terzi circa la veridicità, correttezza e completezza delle attestazioni e delle dichiarazioni rese a tal fine dagli Utenti.

## 2.2) Garanzie

Entro le 14.00 del secondo giorno lavorativo antecedente il termine per la presentazione della Richiesta di Conferimento l'Utente è tenuto a presentare adeguate garanzie in relazione all'adempimento di tutti gli obblighi assunti dall'Utente in forza del Contratto e di ogni altro rapporto contrattuale instaurato tra l'Utente e 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 e gli altri Utenti del Sistema di Stoccaggio dalle conseguenze di proprie eventuali inadempienze contrattuali.

Con riferimento alle cessioni di capacità di cui al capitolo 8, paragrafo 1.1 l'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 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 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 che dimostri il possesso del "rating minimo" è tenuto a comunicare a Stogit eventuali variazioni intervenute del "rating minimo" stesso entro e non oltre il termine di dieci giorni successivi alla predetta variazione.

Qualora lo stesso Utente non assolva le proprie obbligazioni di pagamento nei termini stabiliti dal capitolo 16 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 circa il mancato assolvimento delle predette obbligazioni di pagamento.

Qualora il "rating minimo" non sia posseduto dall' Utente ma dal soggetto controllante l'Utente (ai sensi dell'articolo 2362 del Codice civile), quest'ultimo è

tenuto a presentare a 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.

In caso di perdita del "rating" creditizio da parte del soggetto richiedente ovvero da parte della società controllante ovvero nel caso in cui la società controllante perda il controllo (ai sensi dell'articolo 2362 del Codice Civile), del soggetto richiedente, quest'ultimo è tenuto ad adeguare la garanzia presentata entro e non oltre 7 giorni lavorativi, pena l'applicazione delle disposizioni previste al Capitolo "Disposizioni generali e risoluzione delle controversie".

Nel caso in cui tali criteri non siano soddisfatti, il Richiedente dovrà presentare una garanzia in una delle seguenti forme, ovvero una combinazione delle stesse:

- b) una garanzia finanziaria (secondo il modello di cui all'allegato 2.2 al presente capitolo), emessa da istituto bancario italiano o da società assicurativa italiana o da filiale/succursale italiana di banca estera o di società assicurativa estera, a garanzia dell'adempimento delle predette obbligazioni, che risulti:
  - a. iscritto/a all'albo di cui all'articolo 13 del decreto legislativo 1° settembre 1993, n. 385, nel caso di garanzia emessa da istituto bancario, ovvero all'albo IVASS delle imprese abilitate all'esercizio dell'attività assicurativa e riassicurativa sul territorio della Repubblica Italiana nel caso di garanzia emessa da società assicurativa;
  - b. in possesso di un "rating" creditizio relativo all'indebitamento di lungo termine, fornito dai primari organismi internazionali Moody's Investor Services o Standard & Poor's Corporation o Fitch Ratings o DBRS, pari ad almeno<sup>2</sup>:
    - Baa3 se fornito da Moody's Investor Services; oppure
    - BBB- se fornito da Standard & Poor's Corporation; oppure
    - BBB- se fornito da Fitch Ratings; oppure
    - BBB low se fornito da DBRS.

Qualora tale criterio sia soddisfatto dalla società controllante l'istituto bancario ovvero la società assicurativa fideiubente (ai sensi dell'articolo 2362 del Codice Civile), la garanzia dovrà essere accompagnata da una dichiarazione resa dalla società controllante con cui quest'ultima si impegna<sup>3</sup>:

- a comunicare tempestivamente a Stogit eventuali variazioni dell'assetto societario dell'istituto bancario ovvero della società assicurativa fideiubente tali da comportare la perdita del controllo ai sensi dell'art. 2362 del Codice Civile;

<sup>2</sup> A valere sui contratti aventi decorrenza dall'Anno Termico 2023/2024.

<sup>3</sup> A valere sui contratti aventi decorrenza dall'Anno Termico 2023/2024.

- a garantire l'adempimento dell'obbligazione assunta dalla società controllata qualora l'istituto bancario ovvero la società assicurativa fideiubente, in esito alla richiesta di escussione della fideiussione, risulti inadempiente ovvero nell'ipotesi di cui al precedente alinea;
- c. adempiente nel pagamento degli importi eventualmente oggetto di escussione da parte di Stogit ai sensi di quanto previsto nel Capitolo 17, paragrafo 1.1.1.

In caso di perdita del "rating" creditizio da parte dell'istituto bancario ovvero della società assicurativa fideiubenti ovvero della società controllante il soggetto fideiubente ovvero nel caso in cui la società controllante perda il controllo (ai sensi dell'articolo 2362 del Codice Civile) del soggetto fideiubente, l'Utente è tenuto ad adeguare la garanzia presentata entro e non oltre il termine di trenta giorni successivi alla data della predetta variazione.

L'Utente è tenuto a mantenere una garanzia finanziaria valida per l'intera durata del Contratto di Stoccaggio.

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 nella causale del pagamento di un codice univoco identificativo che l'Utente dovrà richiedere attraverso le funzionalità del Portale<sup>4</sup>, su C/C bancario espressamente indicato da Stogit. Stogit rilascerà una attestazione dell'avvenuto deposito, il cui testo è riportato nell'allegato 2.5 al presente capitolo.

In relazione ai requisiti di cui al presente paragrafo, le garanzie finanziarie emesse da istituti bancari/società assicurative relative ai punti a) e b) dovranno pervenire, entro il termine di cui all'inizio del presente paragrafo, a Stogit dall'istituto bancario ovvero dalla società assicurativa emittente tramite messaggio SWIFT e dall'Utente attraverso il sistema informativo messo a disposizione da Stogit<sup>5</sup>.

In relazione al deposito cauzionale non fruttifero di cui al precedente punto c), la costituzione del deposito cauzionale dovrà avvenire con un anticipo di almeno 2 giorni lavorativi rispetto alla scadenza per la presentazione delle garanzie di cui all'inizio del presente paragrafo per consentire la verifica dell'avvenuto versamento.

L'ammontare minimo della garanzia di cui alle precedenti lettere b) e c) presentata dall'Utente dovrà essere almeno pari alla somma:

---

<sup>4</sup> A partire dall'Anno Termico 2025/2026.

<sup>5</sup> A valere sui contratti relativi a procedure di conferimento in corso di Anno Termico 2023/2024.

- 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.

Nel caso in cui Stogit si avvalga della facoltà di escutere, parzialmente o per intero, le garanzie di cui al presente paragrafo, l'Utente dovrà procedere al reintegro delle stesse, pena l'applicazione di quanto previsto al capitolo 17. Il mancato ripristino della garanzia entro i termini previsti dal Capitolo 17, paragrafo 1, comporta la risoluzione del Contratto di Stoccaggio secondo le modalità previste dal medesimo Capitolo 17.

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 da parte di Stogit, 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 e Stogit 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 allo 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 ovvero della società assicurativa 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. 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. 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 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 entro i termini sopra indicati.

La Parti convengono infine che, qualora venga assegnato all'Utente un livello di rating almeno pari al "rating minimo" in corso d'Anno Termico, l'Utente stesso ha la facoltà di richiedere per iscritto a 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 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. Il testo del modello per l’adeguamento della garanzia prestata è riportato nell’allegato 2.4 del presente capitolo.

### 2.3) Contratto di Stoccaggio

Il Contratto di stoccaggio, redatto come da modello reso disponibile da Stogit attraverso le funzionalità dei propri sistemi informativi e debitamente firmato dovrà essere presentato in duplice copia dal Richiedente entro il terzo giorno lavorativo antecedente il termine per la presentazione della Richiesta di Conferimento<sup>6</sup> ovvero antecedente il termine per la presentazione delle cessioni di capacità di cui al capitolo 8, paragrafo 1.1, 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, 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, paragrafo 1.1, 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 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, paragrafo 1.1.

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 pubblica:

- a) sul proprio sito internet entro il 1 febbraio di ogni anno<sup>7</sup>, 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), 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

<sup>6</sup> 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 termine ultimo indicato nell’Offerta Stogit

<sup>7</sup> ovvero altro termine definito sulla base di indicazioni ricevute dall’Autorità o **MSE Ministero competente**

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 anno<sup>8</sup>, 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 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;
- 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.

Stogit pubblica inoltre sul proprio sito internet:

- 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.
- g) entro il 28 febbraio di ogni anno<sup>9</sup>, il piano annuale degli interventi di cui al capitolo 13, paragrafo 3.1.

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.

#### 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, su base continua per periodi di durata pluriennale e annuale di cui al capitolo 3, paragrafo 2.

<sup>8</sup> ovvero altro termine definito sulla base di indicazioni ricevute dall'Autorità o dal MSE Ministero competente

<sup>9</sup> ovvero altro termine definito sulla base di indicazioni ricevute dall'Autorità o dal MSE Ministero competente

Sulla base delle capacità di stoccaggio determinate secondo quanto previsto al capitolo 3 del presente Codice, Stogit determina le capacità per i Richiedenti i Servizi Base, secondo quanto di seguito previsto.

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 di garantire parità di trattamento a tutti gli 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, giacenza residua) 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 di accedere alla rete di trasporto in corrispondenza del punto di interconnessione connesso con il Sistema di Stoccaggio.

A tal fine 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 Ministero competente** 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 determina le capacità per i Richiedenti il Servizio di Stoccaggio Minerario secondo quanto previsto al capitolo 3, paragrafo 2.1.

#### 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 attraverso il sistema informativo messo a disposizione da Stogit la propria Richiesta di Conferimento entro e non oltre il termine pubblicato nel calendario di conferimento di cui al paragrafo 3.1, lettera b).

La Richiesta di Conferimento, compilata come da modello disponibile sul sistema informativo messo a disposizione da 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 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.
- 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 b), Stogit trasmette al Richiedente, attraverso il sistema informativo messo a disposizione, 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 sistema informativo messo a disposizione da Stogit, quest'ultima provvede a informare tempestivamente l'Utente in merito alle modalità alternative di invio della Richiesta di Conferimento.

## 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 l'accesso al Servizio di Bilanciamento al fine di soddisfare le esigenze di bilanciamento operativo e quelle di modulazione oraria dei consumi.

#### 4.2.2) Criteri di conferimento delle capacità per il Servizio di Stoccaggio di Bilanciamento

Stogit determina le capacità per i Richiedenti il Servizio di Bilanciamento 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 attraverso il sistema informativo messo a disposizione da Stogit la propria Richiesta di Conferimento entro e non oltre il termine pubblicato nel calendario di conferimento di cui al paragrafo 3.1, lettera b).

La Richiesta di Conferimento, compilata come da modello disponibile sul sistema informativo messo a disposizione da 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 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.

Entro il termine pubblicato nel calendario di conferimento di cui al paragrafo 3.1, lettera b), Stogit comunica al Richiedente, attraverso il sistema informativo messo a disposizione, le capacità relativamente al Servizio di Bilanciamento in esito all'applicazione dei criteri di cui al precedente paragrafo 4.2.2, inviandogli contestualmente la proposta di contratto, redatta secondo lo standard pubblicato da 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 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 controfirma i due originali previamente sottoscritti dal Richiedente.

In caso di interruzione dell'accesso al sistema informativo messo a disposizione da 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 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 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.

#### 4.3.2) *Criteri di conferimento delle capacità per il Servizio di Stoccaggio Pluriennale*

Stogit determina le capacità per i Richiedenti il Servizio di Stoccaggio Pluriennale secondo quanto previsto al capitolo 3, paragrafo 2.4.

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 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 2.4.1.

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, 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.

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 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.

#### 4.4) 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 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 determina le capacità per i Richiedenti il Servizio di Modulazione di cui al presente paragrafo secondo quanto previsto al capitolo 3, paragrafo 2.5.

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 dal 1° aprile di ciascun Anno Termico, effettuata mediante la procedura d'asta "a prezzo uniforme" di cui all'Allegato 4 al presente capitolo.

Tali capacità possono essere conferite anche mediante il meccanismo di allocazione implicito di cui al successivo paragrafo 4.4.5.

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 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 (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 al medesimo Allegato.

In proporzione allo Spazio conferito saranno assegnate le Capacità di Iniezione ed Erogazione secondo quanto previsto al Capitolo 3, paragrafo 2.5.1.

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.

#### *4.4.4) 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.

In proporzione allo Spazio conferito saranno assegnate le Capacità di Iniezione ed Erogazione secondo quanto previsto al Capitolo 3, paragrafo 2.5.1.

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.

#### *4.4.5) Conferimento implicito delle capacità di stoccaggio ad Anno Termico avviato e stipula del Contratto per il Servizio di Modulazione di punta*

Possono partecipare al processo di conferimento di Capacità di iniezione continua di breve termine, con conferimento implicito delle capacità di stoccaggio relative al Servizio di Modulazione di punta, i Richiedenti 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 per i Servizi di Flessibilità di cui al paragrafo 2.2.1.

A partire dal 1° aprile di ciascun Anno Termico, Stogit, previa informativa al mercato, rende disponibile per il conferimento le capacità di stoccaggio per il Servizio di Modulazione di punta residue disponibili mediante un meccanismo di allocazione implicita che prevede, a fronte del conferimento di Capacità di iniezione di breve termine continua di cui al successivo paragrafo 5 e dell'effettiva iniezione in stoccaggio dei relativi quantitativi da parte dell'Utente, il conferimento implicito di corrispondenti Capacità di spazio, erogazione ed iniezione per il Servizio di Modulazione di punta per il medesimo Anno Termico.

La Capacità di iniezione di breve termine a cui vengono associate implicitamente le capacità di stoccaggio viene resa disponibile da Stogit nelle procedure di conferimento di capacità continua di breve termine, con particolare riferimento alle aste settimanali "giorni lavorativi", settimanali "fine settimana", giornaliera "day ahead 15:30", di cui all'Allegato 5/A del presente Capitolo. A tal fine, nell'ambito del conferimento implicito del Servizio di Modulazione di punta, il corrispettivo di offerta della Capacità di iniezione di breve termine è determinato da Stogit tenuto conto del corrispettivo di offerta della Capacità di iniezione primaria e del corrispettivo di offerta delle Capacità per il Servizio di Modulazione di punta, di cui all'Articolo 29.6 del RAST.

Resta inteso che ai fini dell'iniezione in stoccaggio dei volumi di gas superiori alle capacità di Spazio relative ai Servizi Base precedentemente conferite all'Utente, il medesimo Utente deve disporre di sufficiente Capacità di Spazio di breve termine di cui al capitolo 3, paragrafo 3.1.

Stogit comunica con congruo anticipo l'attivazione del meccanismo di allocazione implicita del Servizio di Modulazione di punta nell'ambito delle procedure di conferimento della capacità di iniezione continua dei Servizi di breve termine.

Il Richiedente l'accesso al Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta implicito in corso di Anno Termico deve inserire attraverso la Piattaforma PRISMA la richiesta di Capacità di iniezione primaria che intende acquistare secondo le modalità di cui al successivo paragrafo 5. Il Richiedente deve indicare la preferenza per il Servizio di Modulazione di punta secondo le modalità rese disponibili sul proprio sito internet. In caso di mancata indicazione ovvero in caso di indisponibilità del Servizio richiesto, la giacenza sarà prioritariamente associata al Servizio di Modulazione uniforme.

Il conferimento implicito della Capacità per il Servizio di Modulazione di punta è effettuato all'inizio del mese successivo a quello di conferimento della Capacità di iniezione continua di breve termine, previa verifica dei quantitativi effettivamente iniettati in stoccaggio dall'Utente.

La Capacità di Spazio implicitamente conferita per il Servizio di Modulazione di punta è pari al minore tra (i) la Capacità di iniezione continua di breve termine assegnata all'Utente nell'ambito delle procedure di conferimento implicito di capacità di cui al presente paragrafo e, (ii) i volumi di gas effettivamente iniettati dall'Utente superiori alle capacità di Spazio relative ai Servizi Base precedentemente conferite all'Utente come consuntivati all'inizio del mese successivo.

#### 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 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 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.

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. Tali capacità possono essere conferite anche mediante il meccanismo di allocazione implicito di cui al successivo paragrafo 4.5.5.

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 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 del 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 2.6.1.

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.

#### *4.5.4) 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 2.6.1.

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.

#### *4.5.5) Conferimento implicito delle capacità di stoccaggio ad Anno Termico avviato e stipula del Contratto per il Servizio di Modulazione uniforme*

*Possono partecipare al processo di conferimento di Capacità di iniezione continua di breve termine, con conferimento implicito delle capacità di stoccaggio relative al Servizio*

di Modulazione uniforme, i Richiedenti 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 per i Servizi di Flessibilità di cui al paragrafo 2.2.1.

A partire dal 1° aprile di ciascun Anno Termico, Stogit, previa informativa al mercato, rende disponibile per il conferimento le capacità di stoccaggio per il Servizio di Modulazione uniforme residue disponibili mediante un meccanismo di allocazione implicita che prevede, a fronte del conferimento di Capacità di iniezione di breve termine continua di cui al successivo paragrafo 5 e dell'effettiva iniezione in stoccaggio dei relativi quantitativi da parte dell'Utente, il conferimento implicito di corrispondenti Capacità di spazio, erogazione ed iniezione per il Servizio di Modulazione uniforme per il medesimo Anno Termico.

La Capacità di iniezione di breve termine a cui vengono associate implicitamente le capacità di stoccaggio viene resa disponibile da Stogit nelle procedure di conferimento di capacità continua di breve termine, con particolare riferimento alle aste settimanali "giorni lavorativi", settimanali "fine settimana", giornaliera "day ahead 15:30", di cui all'Allegato 5/A del presente Capitolo. A tal fine, nell'ambito del conferimento implicito del Servizio di Modulazione di punta, il corrispettivo di offerta della Capacità di iniezione di breve termine è determinato da Stogit tenuto conto del corrispettivo di offerta della Capacità di iniezione primaria e del corrispettivo di offerta delle Capacità per il Servizio di Modulazione uniforme, di cui all'Articolo 29.6 del RAST.

Resta inteso che ai fini dell'iniezione in stoccaggio dei volumi di gas superiori alle capacità di Spazio relative ai Servizi Base precedentemente conferite all'Utente, il medesimo Utente deve disporre di sufficiente Capacità di Spazio di breve termine di cui al capitolo 3, paragrafo 3.1.

Stogit comunica con congruo anticipo l'attivazione del meccanismo di allocazione implicita del Servizio di Modulazione uniforme nell'ambito delle procedure di conferimento della capacità di iniezione continua dei Servizi di breve termine.

Il Richiedente l'accesso al Servizio di Stoccaggio di Modulazione uniforme implicito in corso di Anno Termico deve inserire attraverso la Piattaforma PRISMA la richiesta di Capacità di iniezione primaria che intende acquistare secondo le modalità di cui al successivo paragrafo 5. Il Richiedente deve indicare la preferenza per il Servizio di Modulazione uniforme secondo le modalità rese disponibili sul proprio sito internet. In caso di mancata indicazione ovvero in caso di indisponibilità del Servizio richiesto, la giacenza sarà prioritariamente associata al Servizio di Modulazione uniforme.

Il conferimento implicito della Capacità per il Servizio di Modulazione uniforme è effettuato all'inizio del mese successivo a quello di conferimento della Capacità di iniezione continua di breve termine, previa verifica dei quantitativi effettivamente iniettati in stoccaggio dall'Utente.

La Capacità di Spazio implicitamente conferita per il Servizio di Modulazione uniforme è pari al minore tra (i) la Capacità di iniezione continua di breve termine assegnata all'Utente nell'ambito delle procedure di conferimento implicito di capacità di cui al presente paragrafo e, (ii) i volumi di gas effettivamente iniettati dall'Utente superiori alle capacità di Spazio relative ai Servizi Base precedentemente conferite all'Utente come consuntivati all'inizio del mese successivo.

#### 4.6) Servizio a prestazioni costanti ("*fast-cycle*")

##### 4.6.1) Requisiti per l'accesso al Servizio a prestazioni costanti ("*fast-cycle*")

Possono partecipare al processo di conferimento di capacità di stoccaggio i Richiedenti l'accesso al Servizio a prestazioni costanti ("*fast-cycle*") 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.

##### 4.6.2) Criteri di conferimento delle capacità per il Servizio a prestazioni costanti ("*fast-cycle*")

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.

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 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 2.7.1.

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 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, Stogit comunica al Richiedente, attraverso la Piattaforma PRISMA, la capacità di Spazio conferita relativamente al Servizio a prestazioni costanti ("*fast-cycle*") in esito alla procedura di conferimento "a prezzo d'offerta" di cui all'Allegato 4 del presente Capitolo relativamente al Servizio a prestazioni costanti ("*fast-cycle*").

In proporzione allo Spazio conferito saranno assegnate le Capacità di Iniezione ed Ergazione 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.

## 5) SERVIZI DI FLESSIBILITA'

### 5.1) Conferimento di Capacità di breve termine 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 **infrastagionale**, 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 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 **infrastagionale ovvero** 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.

#### 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 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 **infrastagionale**, mensile, settimanale, giornaliera e infragiornaliera: 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) Servizi di breve termine costituiti dalla combinazione di Capacità di breve termine (**come, a titolo esemplificativo, il Servizio di controflusso invernale**): secondo le modalità di cui all'Allegato 5 al presente capitolo.

Con riferimento alle Capacità interrompibili di primo livello, con anticipo rispetto allo svolgimento delle relative procedure di conferimento Stogit rende disponibile sul proprio sito internet e attraverso la Piattaforma PRISMA le informazioni inerenti il preavviso minimo per esercitare la facoltà di interruzione.

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 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 di 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 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 sul proprio sito internet e sulla medesima Piattaforma PRISMA per quanto riguarda i processi di conferimento di capacità **infrastagionale**, 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;
  - i 30 minuti successivi al termine di ogni ciclo di Rinomina G di ciascun Giorno Gas per quanto riguarda i processi di conferimento intra-day di cui all'Allegato 5 al presente capitolo;
  - il termine pubblicato da Stogit sul proprio sito internet e sulla medesima Piattaforma PRISMA per quanto riguarda i processi di conferimento dei Servizi di breve termine costituiti dalla combinazione di Capacità di breve termine di cui all'Allegato 5 al presente capitolo.

In caso di interruzione dell'accesso alla 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.

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 delle Richieste di Conferimento per la sessione 'interrompibile' mentre per i processi di conferimento su base infragiornaliera l'esito del conferimento è reso disponibile all'Utente con anticipo rispetto alla conclusione del ciclo di Rinomina G in cui ricade il termine per la presentazione delle Richieste di Conferimento.

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, con evidenza della quota di Capacità in anticipo oggetto di assegnazione.

#### 5.1.4) Servizio di controflusso invernale

Stogit rende disponibile il Servizio di controflusso invernale di cui al paragrafo 3.1.1 del Capitolo 3 ai sensi del paragrafo 5.1.2 punto c) di cui sopra.

A tal fine, Stogit comunica con congruo anticipo l'attivazione del periodo di offerta del Servizio di controflusso invernale nell'ambito delle procedure di conferimento della Capacità di iniezione continua dei Servizi di breve termine di cui al precedente paragrafo, specificando altresì sul proprio sito internet nell'ambito delle informazioni relative all'offerta del Servizio di controflusso invernale ("Offerta Stogit") le modalità e tempistiche per la verifica dell'effettiva iniezione in stoccaggio dei quantitativi oggetto di assegnazione.

In particolare, la Capacità di iniezione di breve termine nell'ambito di tale Servizio viene resa disponibile da Stogit nelle procedure di conferimento di Capacità di iniezione continua di breve termine, con particolare riferimento alle aste settimanali "giorni lavorativi", settimanali "fine settimana", giornaliere "day ahead 15:30", di cui all'Allegato 5/A del successivo Capitolo 5.

Il corrispettivo di offerta della Capacità di iniezione di breve termine nell'ambito del Servizio di controflusso invernale è determinato da Stogit tenuto conto del corrispettivo di offerta della medesima Capacità di iniezione continua primaria e del corrispettivo di offerta delle Capacità di Spazio e di Erogazione continua di breve termine.

A fronte del conferimento della Capacità di iniezione continua di breve termine Stogit provvede ad assegnare la Capacità di Spazio e di Erogazione di breve termine, con profilo di Erogazione uniforme, secondo le modalità specificate nell'ambito dell'Offerta Stogit per una quantità pari al minore tra (i) la Capacità di iniezione continua di breve termine assegnata all'Utente nell'ambito del Servizio di controflusso invernale e, (ii) la differenza tra la Giacenza dell'Utente come consuntivata all'inizio del Giorno Gas giorno oggetto di verifica come indicato nell'ambito dell'Offerta Stogit e la giacenza  $G_{contr,i}$  di cui al capitolo 3, paragrafi 2.4.2, 2.5.2 e 2.6.2.

L'iniezione in controflusso di volumi inferiori alla Capacità di iniezione di breve termine assegnata nell'ambito del Servizio di controflusso invernale comporta una pari riduzione della Prestazione di Erogazione, fermo restando l'applicazione all'Utente dei corrispettivi di assegnazione per il Servizio di controflusso invernale.

## 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 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.

### 5.2.2) *Criteri di conferimento della Capacità di erogazione quindicinale*

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 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 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.

Stogit rende disponibile all' 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 sul proprio sito internet unitamente all'aggiornamento della Capacità di Erogazione complessivamente disponibile per il proseguo della Fase di Erogazione.

## **6) SERVIZI AGGIUNTIVI IN APPLICAZIONE DEL DECRETO-LEGGE N. 1/12**

### **6.1) Servizio di riempimento in controflusso**

Stogit comunica con congruo anticipo l'attivazione del periodo di offerta del Servizio di riempimento in controflusso nell'ambito delle procedure di conferimento della Capacità di iniezione continua dei Servizi di breve termine di cui al presente paragrafo.

Al fine di richiedere l'accesso al Servizio di riempimento in controflusso di cui al capitolo 3, paragrafo 6.1, i Richiedenti in possesso dei requisiti di cui ai paragrafi 2.1, 2.2 e 2.3 possono partecipare al processo di conferimento di Capacità di iniezione continua di

breve termine. Stogit provvede a determinare per ogni Richiedente i limiti di conferimento secondo quanto previsto per i Servizi di Flessibilità di cui al paragrafo 2.2.1.

Il conferimento della Capacità di iniezione continua di breve termine è effettuato attraverso la Piattaforma PRISMA mediante la procedura d'asta "a prezzo uniforme" di cui al successivo paragrafo 5.1, nell'ambito delle procedure settimanali "giorni lavorativi", settimanali "fine settimana", giornalieri "day ahead 15:30" di cui all'Allegato 5 del presente Capitolo.

Nell'ambito di ciascuna procedura d'asta il Richiedente capacità continua che soddisfa i requisiti di cui al presente paragrafo, presenta, attraverso la Piattaforma PRISMA, le Richieste di conferimento di capacità secondo modalità e tempistiche previste nell'ambito dell'Offerta Stogit.

Resta inteso che la Richiesta di Conferimento di Capacità di iniezione continua di breve termine comporta la richiesta del conferimento implicito delle relative Capacità di Spazio, Iniezione ed Erogazione per il Servizio di Modulazione di punta ovvero uniforme, a valere sull'Anno Termico successivo, di cui al Capitolo 3, paragrafo 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 per i Servizi di Flessibilità di cui al precedente paragrafo 2.2.1.

Il corrispettivo di offerta della Capacità di iniezione di breve termine nell'ambito del Servizio di riempimento in controflusso è determinato da Stogit tenuto conto del corrispettivo di offerta della Capacità di iniezione primaria e del corrispettivo di offerta delle Capacità per il servizio di modulazione di punta ovvero uniforme determinato ai sensi dell'Articolo 29.6 del RAST.

La Capacità di Spazio implicitamente conferita per il servizio di modulazione di punta ovvero uniforme nell'ambito del Servizio di controflusso è pari al minore tra (i) la Capacità di iniezione continua di breve termine assegnata all'Utente durante la Fase di Erogazione dell'Anno Termico nell'ambito del Servizio di riempimento in controflusso e (ii) i volumi di gas effettivamente iniettati dall'Utente come consuntivati all'inizio del successivo Anno Termico, moltiplicata per un fattore pari a  $(1/0,95)$ .

Qualora i volumi effettivamente iniettati dall'Utente come consuntivati all'inizio del successivo Anno Termico siano inferiori al 95% della Capacità di iniezione continua di breve assegnata all'Utente, la quota di capacità eccedente rientra nella disponibilità di Stogit per il conferimento a terzi, fermo restando l'applicazione all'Utente dei corrispettivi di assegnazione per il Servizio di riempimento in controflusso.

Ai fini della predetta verifica, Stogit considera la Giacenza dell'Utente come consuntivata all'inizio dell'Anno Termico associata al Servizio di riempimento in controflusso, tenuto conto della Giacenza dell'Utente associata al Servizio di giacenza residua sulla base dell'ordine temporale con il quale sono stati assegnati tali servizi.

Al fine di garantire la corretta allocazione delle capacità di stoccaggio, gli Utenti titolari del Servizio di riempimento in controflusso indicano in seguito alla richiesta di acquisto la suddivisione del Servizio acquistato tra Modulazione di Punta e Modulazione Uniforme. È data facoltà agli Utenti di richiedere una diversa suddivisione delle capacità in esito alle procedure di conferimento, secondo modalità rese disponibili sul proprio sito internet. In caso di mancata comunicazione ovvero in caso di indisponibilità del Servizio richiesto, la giacenza sarà prioritariamente associata al Servizio di Modulazione Uniforme e successivamente al Servizio di Modulazione di Punta.

## 6.2) Servizio di giacenza residua

Possono partecipare al processo di conferimento di capacità di stoccaggio i Richiedenti l'accesso al Servizio di giacenza residua 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.

Stogit determina le capacità per i Richiedenti il Servizio di giacenza residua di cui al presente paragrafo secondo quanto previsto al capitolo 3, 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 presente paragrafo, presenta, attraverso la Piattaforma PRISMA, le Richieste di conferimento di capacità secondo modalità e tempistiche previste nell'ambito dell'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 6.2.

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.

La Capacità di Spazio conferita per il Servizio di Modulazione di punta ovvero uniforme nell'ambito del Servizio di giacenza residua è pari al minore tra (i) la capacità di Spazio assegnata all'Utente per il Servizio di giacenza residua e (ii) la Giacenza dell'Utente come consuntivata all'inizio dell'Anno Termico, moltiplicata per un fattore pari a  $(1/0,95)$ .

Qualora la Giacenza dell'Utente consuntivata all'inizio dell'Anno Termico sia inferiore al 95% della capacità di Spazio assegnata per il Servizio di giacenza residua, la quota di capacità eccedente rientra nella disponibilità di Stogit per il conferimento a terzi, fermo restando l'applicazione all'Utente dei corrispettivi di assegnazione per il Servizio di giacenza residua.

Ai fini della predetta verifica, Stogit considera la Giacenza dell'Utente come consuntivata all'inizio dell'Anno Termico associata al Servizio di giacenza residua, tenuto conto della

Giacenza dell'Utente associata al Servizio di riempimento in controflusso sulla base dell'ordine temporale con il quale sono stati assegnati tali servizi.

Al fine di garantire la corretta allocazione delle capacità di stoccaggio, gli Utenti titolari del Servizio di giacenza residua comunicano a Stogit la suddivisione del Servizio acquistato tra Modulazione di Punta e Modulazione Uniforme, secondo le modalità rese disponibili sul proprio sito internet; in caso di mancata comunicazione, la giacenza sarà prioritariamente associata al Servizio di Modulazione Uniforme e successivamente al Servizio di Modulazione di Punta.

## 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, paragrafo 3.1 del Codice di Stoccaggio, come riportate nella seguente tabella:

Procedura	Sessione ‘continua’	Sessione ‘interrompibile’
<b>Infrastagionale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di Spazio, Iniezione ed Erogazione primaria</li> </ul>	
<i>Mensile</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di Spazio, Iniezione ed Erogazione primaria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di Iniezione ed Erogazione interrompibili di primo livello.</li> </ul>
<i>Settimanale “giorni lavorativi”</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di Spazio, Iniezione ed Erogazione primaria</li> <li>• Capacità di Iniezione ed Erogazione secondaria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di Iniezione ed Erogazione interrompibili di primo livello.</li> </ul>
<i>Settimanale “fine settimana”</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di Spazio, Iniezione ed Erogazione primaria;</li> <li>• Capacità di Iniezione ed Erogazione secondaria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di Iniezione ed Erogazione interrompibili di primo livello.</li> </ul>
<i>Giornaliera “day ahead – 15:30”</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di Iniezione ed Erogazione primaria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di Iniezione ed Erogazione interrompibili di primo livello.</li> </ul>
<i>Giornaliera “day ahead – 19:00”</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di Iniezione ed Erogazione primaria</li> <li>• Capacità di Iniezione ed Erogazione non altrimenti utilizzabile</li> <li>• Capacità di Iniezione ed Erogazione secondaria</li> <li>• Capacità di Erogazione in anticipo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di Iniezione ed Erogazione interrompibili di primo livello</li> <li>• Capacità di Iniezione ed Erogazione interrompibili di secondo livello</li> </ul>
<i>Giornaliera “intra-day”</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di Iniezione ed Erogazione infragiornaliera</li> <li>• Capacità di Erogazione in anticipo</li> </ul>	
<i>Capacità di breve termine combinata</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Combinazione di Capacità di Spazio, Iniezione ed Erogazione primaria</li> </ul>	

Stogit rende disponibile agli Utenti, attraverso le funzionalità della Piattaforma PRISMA, l’ammontare di Capacità primaria, di capacità non altrimenti utilizzabile, di capacità infragiornaliera 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 per il conferimento a terzi, secondo quanto previsto al capitolo 8, paragrafo 2 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 8, paragrafo 2 del Codice di Stoccaggio.

Stogit provvede a combinare la propria offerta, unitamente alle Capacità rilasciate dagli 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 per la Capacità di Spazio primaria, in caso di conferimento ed utilizzo della medesima Capacità;
- (ii) determinato da Stogit, per la Capacità di Iniezione ed Erogazione primaria e infragiornaliera;
- (iii) pari a 0 c€/KWh, per la Capacità di Iniezione ed Erogazione non altrimenti utilizzabile;
- (iv) pari al corrispettivo indicato dagli 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 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 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 di cui al capitolo 8, paragrafo 2, per la Capacità di Iniezione ed Erogazione secondaria;
- (vi) determinato da Stogit per la Capacità primaria e infragiornaliera tenuto conto di quanto previsto all'Articolo 29.6 del RAST in relazione ai Servizi di Modulazione di punta e uniforme oggetto di conferimento implicito.

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:

- (vii) pari ai corrispettivi di cui ai precedenti punti (i) e (ii), moltiplicati per un coefficiente pari a  $\beta^1$ , per la Capacità di Iniezione ed Erogazione interrompibili di primo livello;
- (viii) 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, paragrafo 2 del Codice di Stoccaggio ecceda il vincolo complessivo di Capacità in anticipo indicato da Stogit al momento della pubblicazione dell'offerta di Capacità su SAMPEI, 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 rilasciate 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 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 ovvero Capacità infragiornaliera;
  - 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;

---

<sup>1</sup> 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, 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.

Ad esito della sessione 'continua' 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.

Le Capacità di Iniezione ed Erogazione interrompibili di secondo livello conferite nell'ambito della procedura giornaliera "day ahead - 19:00" si intendono automaticamente rinominate nel corso del Giorno Gas G in esito ad ogni ciclo di Rinomina, secondo quanto previsto al capitolo 6, paragrafo 3.8.



Ad esito della sessione 'continua' di conferimento delle procedure "intra-day" la Capacità di Iniezione ed Erogazione conferita si intende automaticamente rinominata, secondo quanto previsto al capitolo 6, paragrafo 3.6.

## FATTURAZIONE E PAGAMENTO

<b>1) INTRODUZIONE.....</b>	<b>2</b>
<b>2) CORRISPETTIVI PER I SERVIZI DI STOCCAGGIO .....</b>	<b>2</b>
<b>3) TIPOLOGIE DI FATTURE .....</b>	<b>4</b>
<b>4) IL CONTENUTO DEI DOCUMENTI DI FATTURAZIONE .....</b>	<b>4</b>
<b>5) TERMINI DI EMISSIONE E PAGAMENTO DELLE FATTURE .....</b>	<b>5</b>
5.1) I TERMINI DI EMISSIONE DELLE FATTURE .....	5
5.2) MODALITÀ DI EMISSIONE DELLE FATTURE .....	7
5.3) TERMINE DI PAGAMENTO DELLE FATTURE .....	7
5.4) GLI INTERESSI PER I CASI DI RITARDATO PAGAMENTO.....	8
5.5) MANCATO PAGAMENTO - ORDINE DI PAGAMENTO IN CASO DI UTENTE INSOLVENTE ED ESCUSSIONE DELLA GARANZIA FINANZIARIA.....	8
<b>6) LE RICHIESTE SCRITTE RELATIVE A DOCUMENTI DI FATTURAZIONE .....</b>	<b>9</b>

## 1) INTRODUZIONE

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;
- 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 erogazione<sup>1</sup>. 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.

---

<sup>1</sup> 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 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;
- k) fatture per la copertura degli oneri relativi al contributo compensativo;
- l) fatture per il corrispettivo variabile CVS<sub>ETS</sub> 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;
- il numero della fattura;
- la tipologia di fattura;



- la tipologia del servizio (Stoccaggio Minerario, Stoccaggio pluriennale, Stoccaggio di Modulazione di punta, Stoccaggio di Modulazione uniforme, 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 emette le fatture di norma entro i termini indicati nella seguente tabella 16.1.

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 <sub>ETS</sub>	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 interconnesso al Sistema di Stoccaggio	Entro il giorno 15 del mese M+1
Fatture per corrispettivi di bilanciamento per il mancato rispetto dei profili di utilizzo	Entro la fine del mese M+1.

in Fase di Iniezione e per l'assegnazione di "flessibilità fuori banda"	
Fatture di vendita di Gas Strategico, escluse le fatture di cui al capitolo 7, paragrafo 5.1	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 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, 4.5.4, sono emesse da Stogit con cadenza mensile per tutta la durata del Contratto.
- le fatture relative alle Capacità di breve termine, ivi comprese quelle relative ai Servizi di riempimento in controflusso e di giacenza residua di cui al capitolo 3, paragrafo 6, sono emesse da 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 nel mese successivo quello di assegnazione delle capacità.
- le fatture relative agli oneri di gestione sono emesse da 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, 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 sul proprio sito internet. In particolare con riferimento al mese M, nel caso in cui Stogit attribuisca all' 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 emetterà a debito di 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 riaddebiterà all' Utente il medesimo importo con pari scadenza.

Stogit e l'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 attraverso le funzionalità del sistema informativo di Stogit.

## 5.3) Termine di pagamento delle fatture

L' Utente e 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, e sull'incasso del relativo importo, sono interamente a carico dell'Utente, e, ove corrisposti da Stogit, saranno riaddebitati all' Utente sulla fattura successiva.

Nel caso in cui il giorno di scadenza cada di sabato, domenica o giorno festivo, l'Utente e Stogit potranno provvedere al pagamento delle fatture entro il primo giorno lavorativo successivo.

La nota di credito emessa da 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 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 nei casi di cui al presente capitolo 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 insolvente ed escussione della garanzia finanziaria

Stogit, in presenza di fatture venute a scadenza e non pagate da parte dell'Utente per importi superiori al valore delle garanzie prestate, anche al fine di esercitare eventualmente il diritto di ritenzione di cui al capitolo 17, paragrafo 1.2, comunica all'Utente il quantitativo di Gas in stoccaggio che, dalla data di tale comunicazione, non potrà essere utilizzato dall'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 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, 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 soddisfa integralmente il credito non coperto prima di tale termine, Stogit gli comunica il giorno dal quale sarà possibile disporre nuovamente del gas

precedentemente inutilizzabile, in tutto o in parte. Analogamente Stogit 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 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 includerà il quantitativo di Gas di cui al presente paragrafo 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.

Nell'ipotesi in cui l'Utente abbia più debiti scaduti verso Stogit, 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 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 (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 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 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 per fornire, ove necessario, eventuali ulteriori chiarimenti;
7. la descrizione delle verifiche effettuate da 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 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.

Gli Utenti, fatta salva la possibilità di inviare o mettere a disposizione di Stogit la comunicazione in altra forma, provvederanno ad anticipare tramite Posta Elettronica Certificata, le richieste scritte relative a documenti di fatturazione.

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 per la verifica del rispetto dell'indicatore di cui all. art.27.1 della RQSG verranno prese in considerazione le sole richieste pervenute a Stogit mediante PEC. A tal fine l'Utente deve comunicare a 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, 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 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

<b>1) RISOLUZIONE DEL CONTRATTO DI STOCCAGGIO</b> .....	<b>2</b>
1.1) RISOLUZIONE DA PARTE DI 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.....	3
<b>2) RISOLUZIONE DELLE CONTROVERSIE E FORO COMPETENTE</b> .....	<b>4</b>
2.1) TENTATIVO DI CONCILIAZIONE .....	4
2.2) RISOLUZIONE GIUDIZIALE .....	4
<b>3) MANCATA EROGAZIONE DELLA PRESTAZIONE</b> .....	<b>4</b>
<b>4) LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ</b> .....	<b>5</b>
<b>5) DANNO RISARCIBILE</b> .....	<b>5</b>
<b>6) FORZA MAGGIORE</b> .....	<b>6</b>
6.1) DEFINIZIONE .....	6
6.2) ESEMPLIFICAZIONI .....	6
6.3) OBBLIGHI E RESPONSABILITÀ DELLA PARTE INTERESSATA.....	6
6.4) RIDUZIONI TARIFFARIE.....	7
<b>7) PROPRIETÀ INDUSTRIALE</b> .....	<b>7</b>
<b>8) RISERVATEZZA</b> .....	<b>7</b>
8.1) INFORMAZIONI CONFIDENZIALI .....	7
8.2) ECCEZIONI .....	8
<b>9) PRIVACY</b> .....	<b>8</b>
<b>10) CESSIONE DEL CONTRATTO DI STOCCAGGIO</b> .....	<b>8</b>
<b>11) RESPONSABILITÀ AMMINISTRATIVA</b> .....	<b>9</b>
<b>12) COMUNICAZIONI</b> .....	<b>9</b>

## 1) RISOLUZIONE DEL CONTRATTO DI STOCCAGGIO

### 1.1) Risoluzione da parte di Stogit

Il Contratto di Stoccaggio, oltre che per le cause previste dalla legge, potrà essere risolto da Stogit, in via anticipata rispetto alla scadenza prevista, mediante invio di comunicazione scritta all'Utente, ai sensi dell'articolo 1456 del Codice Civile, con copia per conoscenza all'Autorità e al **Ministero competente MSE**, qualora:

- a) l'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 posta elettronica e/o posta elettronica certificata;
- b) l'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 sia posto in liquidazione o non abbia comunicato tempestivamente a 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 utilizzi il Portale di Stogit con modalità tali da arrecare pregiudizio alla funzionalità dello stesso o da impedirne comunque, anche temporaneamente, il funzionamento;
- f) l'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 finanziaria.

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, 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 non adempia in modo continuativo agli obblighi di cui al Contratto di Stoccaggio, Stogit provvederà a darne comunicazione all'Autorità, al **Ministero competente MSE** e a SRG per l'adozione dei provvedimenti e delle azioni di competenza.

In tutti i casi di risoluzione l' Utente sarà tenuto a corrispondere a 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 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, 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 inoltre, in qualità di depositario, è titolare del diritto di ritenzione sulle quantità di Gas di proprietà dell'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

Nel caso si verifichi un evento che impedisca all' 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, in via anticipata rispetto alla scadenza prevista, mediante invio di comunicazione scritta a Stogit, ai sensi dell'articolo 1456 del Codice Civile.

L' Utente interessato sarà comunque tenuto a corrispondere a Stogit gli importi di cui al precedente paragrafo 1.2.

Qualora la capacità di cui al Contratto di Stoccaggio risolto sia conferita da Stogit, in tutto o in parte, ad un altro Utente, i corrispettivi ricevuti a fronte del conferimento di tale capacità conferita verranno accreditati all' 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 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 non adempia alle proprie obbligazioni derivanti dalla stipula del Contratto di Stoccaggio ed in conseguenza di tale inadempimento risulti impossibile per l'Utente fruire dei servizi di stoccaggio, l'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 avrà inoltre il diritto ad ottenere da 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, **attacchi informatici di natura dolosa**;
- 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 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 sarà sollevato dal pagamento dei corrispettivi dovuti in forza del Contratto per tutta la durata di tale interruzione.

### 7) PROPRIETÀ INDUSTRIALE

L'Utente si impegna a rispettare integralmente le disposizioni a tutela dei diritti di proprietà industriale di 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, l'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

comunicare, 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 venga accidentalmente a conoscenza di informazioni riguardanti altri utenti, è tenuto a informarne 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 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;
- relative alla gestione della "Procedura di emergenza climatica", che vengano scambiate tra Stogit e i soggetti di cui al D.M. 12 dicembre 2005, secondo quanto previsto al capitolo 19;
- 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 e relative disposizioni modificative, integrative ed attuative.

Stogit comunica all'Utente sottoscrittore del Contratto di Stoccaggio l'informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679, 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 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. In ogni momento, l'Utente avrà inoltre facoltà di richiedere a 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 e Stogit relative al Contratto saranno effettuate per iscritto e consegnate personalmente o inviate a mezzo posta elettronica e/o posta elettronica certificata ai seguenti indirizzi:

- Per Stogit:

Riferimenti pubblicati sul sito internet di Stogit

- Per l'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.

