

**GLOSSARIO**

<b>Allocazione</b>	Processo attraverso il quale il Gas, espresso in <b>kWh</b> , misurato giornalmente in Iniezione o Erogazione è contabilmente attribuito all'Utente, consentendo anche la determinazione della giacenza;
<b>Anno Termico</b>	Periodo che va dal 1 aprile di ogni anno al 31 marzo dell'anno successivo;
<b>Capacità di stoccaggio</b>	Capacità di Spazio, di Portata di Erogazione e di Portata di Iniezione;
<b>Capacità Conferita (S, CE, CI)</b>	Capacità di stoccaggio della quale sono titolari gli Utenti a seguito della procedura di conferimento, definite ai sensi dei paragrafi 2.4.3 e 2.4.4 del capitolo 2 "Descrizione degli impianti di stoccaggio e della relativa gestione" e del paragrafo 5.7 del capitolo "Conferimento delle capacità di stoccaggio".
<b>Capacità di stoccaggio interrompibile</b>	Capacità di stoccaggio soggetta ad interrompibilità, con onere di preavviso da parte dell'Impresa di Stoccaggio.
<b>Codice di Stoccaggio</b>	Il presente documento, inclusi tutti gli Allegati che ne costituiscono parte integrante ed essenziale.
<b>Conferimento</b>	Esito del processo di impegno di Capacità di stoccaggio
<b>Contratto di Stoccaggio o Contratto</b>	Documento attraverso cui le parti contraenti (l'Impresa di Stoccaggio e gli Utenti) definiscono gli elementi specifici del servizio di stoccaggio richiesto, disciplinato sulla base delle disposizioni di cui al Codice di Stoccaggio;
<b>Cushion gas</b>	Quantitativo minimo indispensabile di gas presente o inserito nei giacimenti in fase di stoccaggio che è necessario mantenere sempre nel giacimento e che ha la funzione di consentire l'erogazione dei restanti volumi senza pregiudicare nel tempo le caratteristiche minerarie dei giacimenti di stoccaggio.

<b>Delibera</b>	Delibera dell'Autorità del 24 giugno 2005 n.119 recante "Adozione di garanzie di libero accesso al servizio di stoccaggio di gas naturale, obblighi dei soggetti che svolgono le attività di stoccaggio e norme per la predisposizione dei codici di stoccaggio" e sue successive modifiche ed integrazioni
<b>Disciplinare</b>	Si intende il nuovo disciplinare tipo per le concessioni di stoccaggio approvato con Decreto Direttoriale del 04/02/2011
<b>Escomas</b>	Piattaforma Informatica di Edison Stoccaggio che consente la gestione delle richieste di conferimento nonché lo scambio di informazioni via internet tra l'Utente e l'Impresa di Stoccaggio relative alla gestione commerciale del Contratto, secondo quanto previsto dal presente Codice e disponibile a partire dal 1 aprile 2011. Il termine ESCOMAS viene utilizzato in alternativa come Piattaforma Informatica
<b>Erogazione</b>	Operazione di prelievo di Gas naturale dai giacimenti di stoccaggio
<b>Giacenza <math>G_{Ug}</math></b>	Quantità di Working Gas, espressa in <b>kWh</b> , detenuta dall'Utente nel Sistema al termine del giorno g., determinato ai sensi del capitolo 8 "Bilanciamento e reintegrazione degli Stoccaggi".
<b>Gas o Gas naturale</b>	Miscela di idrocarburi, composta principalmente da metano e in misura minore da etano, propano ed idrocarburi superiori. Può contenere anche alcuni gas inerti, tra cui l'azoto e l'anidride carbonica;
<b>Giorno Gas G</b>	Periodo di 24 ore consecutive che inizia alle 06:00 di ciascun giorno di calendario e termina alle 06:00 del giorno di calendario successivo. Ai fini del presente Codice si fa riferimento all'ora solare;
<b>Gas strategico</b>	Gas presente nel Sistema di Stoccaggio, destinato alla prestazione del servizio di stoccaggio strategico, la cui erogazione è regolata dal D.M. 26/09/01;

<b>kWh</b>	E' l'unità di misura dell'energia. Il calcolo dell'energia sarà effettuato come prodotto tra il volume del gas naturale alle condizioni di riferimento standard (P=1.01325 bar, T=15 °C) e Potere Calorifico Superiore alle condizioni 25/15, ossia temperatura di riferimento della combustione a 25°C e pressione di riferimento standard del mc (con P=1.01325 bar)
<b>Hub Edison Stoccaggio</b>	Nodo virtuale di confluenza di tutte le concessioni di stoccaggio gestite dall'Impresa di Stoccaggio, attraverso il quale verranno gestiti i processi di prenotazione, assegnazione e Allocazione delle capacità prenotate dagli Utenti
<b>Indice di Wobbe</b>	Rapporto tra il Potere Calorifico Superiore del Gas per unità di volume e la radice quadrata della sua densità relativa nelle stesse condizioni di riferimento
<b>Importazione</b>	Attività di importazione di gas naturale prodotto in Paesi appartenenti all'Unione Europea ovvero prodotto in Paesi non appartenenti all'Unione Europea
<b>Iniezione</b>	Operazione di immissione di Gas naturale nei giacimenti di stoccaggio;
<b>Interventi</b>	si intendono tutte le tipologie di intervento così come definite al capitolo 13 "Programmazione e gestione delle Manutenzioni"
<b>Parte o Parti</b>	Si intendono l'Impresa di Stoccaggio e l'Utente, rispettivamente singolarmente e collettivamente;
<b>Periodo di Erogazione</b>	Arco temporale compreso tra l'1 Novembre ed il 31 Marzo
<b>Periodo di Iniezione</b>	Arco temporale compreso tra l'1 Aprile ed il 31 Ottobre
<b>Periodi di Spalla</b>	Periodi 1-15 Aprile e 16-31 Ottobre

<b>Piattaforma Informatica</b>	Piattaforma Informatica di Edison Stoccaggio che consente la gestione delle richieste di conferimento nonché lo scambio di informazioni via internet tra l'Utente e l'Impresa di Stoccaggio relative alla gestione commerciale del Contratto, secondo quanto previsto dal presente Codice e disponibile a partire dal 1 aprile 2011. Il termine Piattaforma Informatica viene utilizzato in alternativa come ESCOMAS
<b>Portata o Prestazione di Erogazione (PE)</b>	Prestazione di punta giornaliera di erogazione disponibile, a seconda del caso, per il Sistema o per l'Utente cui è stata Conferita una Capacità CE e ai sottoparagrafi 2.4.3.3, 2.4.4 e 2.4.5 del capitolo "Descrizione degli impianti e della relativa gestione"
<b>Portata o Prestazione di Iniezione (PI)</b>	Prestazione di punta giornaliera di iniezione disponibile, a seconda del caso, per il Sistema o per l'Utente cui è stata Conferita una Capacità CI, e definita ai sottoparagrafi 2.4.3.3, 2.4.4 e 2.4.5 del capitolo "Descrizione degli impianti e della relativa gestione"
<b>Posta Elettronica Certificata</b>	ai sensi del d.p.r. 11 febbraio 2005, n. 68, si intende "ogni sistema di posta elettronica nel quale è fornita al mittente documentazione elettronica attestante l'invio e la consegna di documenti informatici".
<b>Potere Calorifico Superiore (PCS)</b>	Quantità di energia espressa in Megajoule (MJ) prodotta dalla combustione completa, a pressione costante, di un metro cubo di Gas in aria anidra alla pressione di 1,01325 x 100000 Pa, e alla temperatura di <b>25°</b> C, quando tutta l'acqua formata dalla combustione è condensata allo stato liquido
<b>Pressione Media Contrattuale</b>	Valore di pressione al di sotto del quale potrebbe verificarsi la riduzione della prestazione giornaliera

<b>Pressione Minima Contrattuale</b>	Valore di pressione al di sotto del quale potrebbe verificarsi la interruzione totale della prestazione giornaliera
<b>Pressione Minima Contrattuale in Riconsegna</b>	Valore minimo di pressione cui l'Impresa di Stoccaggio si impegna a consegnare il Gas all'Utente presso il Punto di Riconsegna
<b>Prestazione o Punta</b>	Si intende l'Iniezione o l'Erogazione fornita dall'Impresa di Stoccaggio all'Utente, a seconda del caso
<b>Prestazione Giornaliera</b>	Si intende l'Iniezione giornaliera o l'Erogazione giornaliera fornita dall'Impresa di Stoccaggio all'Utente, a seconda del caso
<b>Punto di consegna</b>	Punto fisico, corrispondente alla flangia di entrata, a monte del sistema di misura di uno qualsiasi degli impianti di stoccaggio facenti parte del Sistema di Stoccaggio, in cui avviene l'affidamento in custodia del Gas dall'Utente all'Impresa di Stoccaggio;
<b>Punto di Consegna</b>	Aggregazione di tutti i Punti di consegna facenti parte del Sistema di Stoccaggio
<b>Punto di riconsegna</b>	Punto, corrispondente alla flangia di uscita, a valle del sistema di misura di uno qualsiasi degli impianti di stoccaggio facenti parte del Sistema di Stoccaggio, in cui avviene l'affidamento in custodia del Gas dall'Impresa di Stoccaggio all'Utente.
<b>Punto di Riconsegna</b>	Aggregazione di tutti i Punti di riconsegna facenti parte del Sistema di Stoccaggio
<b>Richiesta di Accesso</b>	Richiesta presentata dall'Utente per poter accedere al Sistema di Stoccaggio e usufruire dei Servizi di Stoccaggio
<b>Richiesta di Accesso alla Piattaforma Informatica</b>	Richiesta presentata per poter accedere alla Piattaforma Informatica di Edison Stoccaggio.
<b>RQSG</b>	Allegato A alla Deliberazione 596/2014/R/Gas (Regolazione della Qualità del Servizio di Stoccaggio del Gas naturale)

<b>SCS</b>	Sbilanciamento Complessivo di Sistema così come definito dalla Del. ARG/GAS 45/11 e sue s.m.i.
<b>Servizio di stoccaggio</b>	Servizi offerti dall'Impresa di Stoccaggio
<b>Sistema di Stoccaggio o Sistema</b>	L'insieme di tutti i siti di stoccaggio gestiti dall'Impresa di Stoccaggio;
<b>Sito Internet</b>	<a href="http://www.edisonstoccaggio.it">www.edisonstoccaggio.it</a>
<b>Spazio</b>	Capacità in stoccaggio così come definita al sottoparagrafo 3.4.1 del capitolo "Descrizione dei servizi"
<b>Utente</b>	Soggetto che stipula con l'impresa di Stoccaggio il Contratto per l'erogazione dei servizi di stoccaggio
<b>Utente Strategico</b>	Soggetto sul quale è posto a carico il Servizio di Stoccaggio Strategico di cui all'art. 12 co. 11-bis del D.Lgs. 164/2000 e relativi decreti attuativi
<b>Working Gas</b>	quantitativo di gas presente nei giacimenti in fase di stoccaggio che può essere messo a disposizione e reintegrato, per essere utilizzato ai fini dei Servizi di Stoccaggio, compresa la parte di gas producibile, ma in tempi più lunghi rispetto a quelli necessari al mercato, ma che risulta essenziale per assicurare le prestazioni di punta che possono essere richieste dalla variabilità della domanda in termini giornalieri ed orari.