

GLOSSARIO

Allocazione	Processo attraverso il quale il Gas, espresso in energia, misurato giornalmente in Iniezione o Erogazione è contabilmente attribuito all'Utente, consentendo anche la determinazione della giacenza
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 (ARERA)
Capacità di stoccaggio	Capacità di Spazio, di Erogazione e di Iniezione
Capacità Conferita (S, CE, CI)	Capacità di stoccaggio della quale sono titolari gli Utenti a seguito della procedura di conferimento, definite ai del capitolo 2 "Descrizione degli impianti di stoccaggio e della relativa gestione" del capitolo 5 "Conferimento delle capacità di stoccaggio"
Capacità di stoccaggio interrompibile	Capacità di stoccaggio soggetta ad interrompibilità, con onere di preavviso da parte dell'Impresa di Stoccaggio
Capacità primaria	Capacità continua di spazio, erogazione o iniezione che risulta disponibile a valle di precedenti procedure di conferimento o che sia stata ottenuta, anche non strutturalmente, mediante l'ottimizzazione degli stoccaggi nel corso dell'anno termico.
Capacità secondaria	Capacità continua di spazio, erogazione o iniezione che gli Utenti rendono disponibile all'Impresa di stoccaggio per il conferimento a terzi.
Capacità "in anticipo"	Capacità di iniezione o di erogazione ulteriore, rispetto alle capacità primaria, che può essere resa disponibile ciascun giorno per il successivo a fronte di una riduzione nel periodo successivo.

Capacità “non altrimenti utilizzabile”	Capacità di iniezione ed erogazione corrispondente alla differenza fra la capacità conferita e la massima capacità programmabile nel giorno gas tenendo conto dei vincoli di rinomina sulle capacità programmate il giorno precedente.
Capacità di breve termine	Capacità di spazio, iniezione o di erogazione il cui conferimento avviene su base mensile, settimanale, giornaliera e “di periodo”.
Capacità di Controflusso	Capacità di Iniezione in fase di Erogazione, su base continua o interrompibile, e/o la capacità di Erogazione in fase di Iniezione su base continua e interrompibile, conferita all’Utente in base alle modalità di cui al presente Codice.
Codice di Stoccaggio	Il presente documento, inclusi tutti gli Allegati che ne costituiscono parte integrante ed essenziale
Conferimento	Esito del processo di impegno di Capacità di stoccaggio
Contratto di Stoccaggio o Contratto	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.
Convenzione GME-Edison Stoccaggio	Convenzione tra GME ed Edison Stoccaggio S.p.A. per regolare i rapporti funzionali alla gestione del mercato MGS, approvata dall’ARERA con deliberazione 14 settembre 2017, 630/2017/R/gas e s.m.i.
Cushion Gas	È il gas che deve restare immobilizzato nel sito per l’utilizzo dei servizi di stoccaggio. La funzione del cushion gas è quella di consentire l’erogazione del Working Gas. Il cushion gas costituisce quindi una risorsa immobilizzata e non estraibile per la vendita durante l’intero ciclo di vita dello stoccaggio.
Disciplinare	Si intende il nuovo disciplinare tipo per le concessioni di stoccaggio approvato con Decreto Direttoriale del 04/02/2011

Escomas	<p>Piattaforma informatica che rende disponibile all'Utente le funzionalità per gestire i flussi informativi tra Utenti e Impresa di stoccaggio e i processi commerciali descritti nel presente Codice e nel manuale d'uso di Escomas.</p> <p>Il termine ESCOMAS è utilizzato in alternativa al termine Piattaforma Informatica</p>
Erogazione	Operazione di prelievo di Gas naturale dai giacimenti di stoccaggio
FLEX WE/WD	Modalità di conferimento delle capacità secondarie di iniezione e di erogazione su base giornaliera avente ad oggetto ciascun giorno del periodo WE con riferimento alla modalità di conferimento FLEX WE, ovvero ciascun giorno del periodo WD con riferimento alla modalità di conferimento FLEX WD.
Giacenza G_{Ug}	Quantità di Working Gas Operativo, espressa in energia, detenuta dall'Utente nel Sistema al termine del giorno g., determinato ai sensi del capitolo 8 "Bilanciamento e reintegrazione degli Stoccaggi"
Flusso prevalente	Verso della movimentazione fisica del gas in entrata o in uscita dall'Hub di stoccaggio
Flusso prevalente "in fase"	Flusso prevalente che coincide con il verso dell'iniezione durante la fase di iniezione o con il verso dell'erogazione durante la fase di erogazione
Flusso prevalente "in controfase"	Flusso prevalente che coincide con il verso dell'erogazione durante la fase di iniezione o con il verso dell'iniezione durante la fase di erogazione
Gas o Gas naturale	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

Giorno Gas G	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
Gas strategico	Gas la cui presenza in stoccaggio è finalizzata a sopperire a situazioni di mancanza o riduzione degli approvvigionamenti di gas o di crisi del sistema del gas. L'onere della costituzione e mantenimento dello stoccaggio strategico ricade sui soggetti importatori di gas naturale e dei titolari di concessioni di coltivazione tenuti a corrispondere l'aliquota di prodotto della coltivazione, ai sensi del DM 29 marzo 2012.
kWh	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)
Hub Edison Stoccaggio	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
Indice di Wobbe	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
Importazione	Attività di importazione di gas naturale prodotto in Paesi appartenenti all'Unione Europea ovvero prodotto in Paesi non appartenenti all'Unione Europea
Impresa di Trasporto	Impresa che svolge il servizio di trasporto e di dispacciamento attraverso la propria rete di metanodotti e sulla base del proprio Codice di Rete

Impresa Maggiore di Trasporto	Snam Rete Gas S.p.A. Ai sensi del TIB è il Responsabile del Bilanciamento
Impresa di Stoccaggio	Edison Stoccaggio S.p.A.
Impresa Maggiore di Stoccaggio	Stogit S.p.A.
Iniezione	Operazione di immissione di Gas naturale nei giacimenti di stoccaggio
Interventi	Si intendono tutte le tipologie di intervento così come definite al capitolo 13 “Programmazione e gestione delle Manutenzioni”
MGAS	Mercato organizzato per la negoziazione del gas naturale. Si svolge su piattaforma informatica di negoziazione di gas naturale gestita dal GME così come previsto dal Decreto del Ministro dello sviluppo economico 18 marzo 2010, dal TIB e dal TICORG
MGS	Mercato organizzato per la negoziazione di gas in stoccaggio di cui all’articolo 7 del TIB. Si svolge su piattaforma informatica gestita dal GME, come previsto dal TIB e dal TICORG
Overnomination	Meccanismo mediante il quale l’utente nel corso del giorno gas può formulare rinomine di capacità di iniezione e/o di capacità di erogazione oltre il proprio profilo contrattuale
Parte o Parti	Si intendono l’Impresa di Stoccaggio e l’Utente, rispettivamente singolarmente e collettivamente
Periodo (WE/WD)	Intervallo di giorni gas di validità delle capacità conferite con la modalità di conferimento FLEX. Con riferimento alla modalità di conferimento FLEX WE il periodo WE è inteso come il giorno pre-festivo e il/i successivo/i festivo/i; con riferimento alla modalità di conferimento FLEX WD il periodo WD è inteso come l’insieme dei giorni lavorativi tra due periodi WE consecutivi.

Periodo o fase di Erogazione	Arco temporale compreso tra l'1 Novembre ed il 31 Marzo
Periodo o fase di Iniezione	Arco temporale compreso tra l'1 Aprile ed il 31 Ottobre
Periodi di Spalla	Periodi 1-15 Aprile e 16-31 Ottobre
Piattaforma Informatica	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 è utilizzato in alternativa al termine ESCOMAS
Portata o Prestazione di Erogazione (PE)	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 definita nel capitolo 2 "Descrizione degli impianti e della relativa gestione"
Portata o Prestazione di Iniezione (PI)	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 nel capitolo 2 "Descrizione degli impianti e della relativa gestione"
Posta Elettronica Certificata	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"
Potere Calorifico Superiore (PCS)	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 25° C, quando tutta l'acqua formata dalla combustione è condensata allo stato liquido

Pressione Media Contrattuale	Valore di pressione al di sotto del quale potrebbe verificarsi la riduzione della prestazione giornaliera
Pressione Minima Contrattuale	Valore di pressione al di sotto del quale potrebbe verificarsi la interruzione totale della prestazione giornaliera
Pressione Minima Contrattuale in Riconsegna	Valore minimo di pressione cui l'Impresa di Stoccaggio si impegna a consegnare il Gas all'Utente presso il Punto di Riconsegna
Prestazione o Punta	Si intende l'Iniezione o l'Erogazione fornita dall'Impresa di Stoccaggio all'Utente, a seconda del caso
Prestazione Giornaliera	Si intende l'Iniezione giornaliera o l'Erogazione giornaliera fornita dall'Impresa di Stoccaggio all'Utente, a seconda del caso.
Pseudo Working Gas	È il gas in stoccaggio di fatto assimilabile al Cushion Gas, in quanto risulta funzionale all'utilizzo del Working Gas Operativo e non è oggetto di allocazione agli Utenti. Esso è erogabile in tempi più lunghi rispetto a quelli necessari al mercato, e risulta essenziale per assicurare le prestazioni di punta che possono essere richieste dalla variabilità della domanda in termini giornalieri ed orari
Punto di consegna	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;
Punto di Consegna	Aggregazione di tutti i Punti di consegna facenti parte del Sistema di Stoccaggio
Punto di riconsegna	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.
Punto di Riconsegna	Aggregazione di tutti i Punti di riconsegna facenti parte del Sistema di Stoccaggio

RAST	Testo integrato “Regolazione in materia di garanzia di libero accesso al servizio di stoccaggio del gas naturale” Allegato A alla Delibera ARERA 67/2019/R/Gas
Responsabile del Bilanciamento	L’Impresa Maggiore di Trasporto, come previsto dal TIB
Richiesta di Acquisto o Vendita	Richiesta presentata dall’Utente per poter acquistare e vendere capacità di stoccaggio
Richiesta di Accesso alla Piattaforma Informatica	Richiesta presentata dall’Utente per poter accedere alla Piattaforma Informatica di Edison Stoccaggio (ESCOMAS)
Richiesta di conferimento	Richiesta presentata dall’Utente per poter accedere al Sistema di Stoccaggio e usufruire dei servizi di stoccaggio.
RQSG	Allegato A alla Deliberazione 596/2014/R/Gas (Regolazione della Qualità del Servizio di Stoccaggio del Gas naturale)
RTSG	Allegato A alla Deliberazione 531/2014/R/Gas (Regolazione delle Tariffe del Servizio di Stoccaggio del Gas naturale), come aggiornata dalla Delibera 68/2018/R/Gas.
SCS	Sbilanciamento Complessivo di Sistema così come definito dalla Del. ARG/GAS 45/11 e sue s.m.i.
Servizio di stoccaggio	Servizi offerti dall’Impresa di Stoccaggio
Servizio di stoccaggio di Modulazione	Servizio finalizzato a garantire la modulazione dell’andamento giornaliero, stagionale e di punta dei consumi.
Servizio di Modulazione di Punta	Servizio di Modulazione che prevede una prestazione di erogazione variabile in funzione del momento della fase di erogazione, con i vincoli eventualmente indicati nei provvedimenti ministeriali annuali relativi alla ripartizione delle capacità di stoccaggio per i diversi servizi.
Servizio di Modulazione Uniforme	Servizio di Modulazione che prevede una prestazione di erogazione costante per tutta la durata della fase di erogazione

Servizio di stoccaggio a Punte Costanti	Servizio di Stoccaggio finalizzato a garantire all'Utente una capacità disponibile di iniezione e una capacità disponibile di erogazione costanti in ciascun giorno dell'Anno Termico
Servizio di Deposito	Servizio prestato dall'Impresa di stoccaggio 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
Sistema di Stoccaggio o Sistema	L'insieme di tutti i siti di stoccaggio gestiti dall'Impresa di Stoccaggio
Sito Internet	www.edisonstoccaggio.it
Spazio	Capacità in stoccaggio così come definita al capitolo 3 "Descrizione dei servizi"
TIB	Testo Integrato sul Bilanciamento gas - Allegato A alla Delibera 312/2016/R/gas "Bilanciamento gas, in attuazione del Regolamento (Ue) 312/2014"
TICORG	Testo integrato relativo alle disposizioni in materia di condizioni regolatorie per lo svolgimento dell'attività di gestione dei mercati fisici del gas – Allegato alla Delibera 66/2017/R/Gas.
Utente	Soggetto che stipula con l'impresa di Stoccaggio il Contratto per l'erogazione dei servizi di stoccaggio
Working Gas	È il gas presente nei giacimenti che può essere messo a disposizione e reintegrato, per essere utilizzato ai fini dello stoccaggio minerario, di modulazione, di bilanciamento operativo e strategico (Working Gas Operativo), e comprende anche lo Pseudo Working gas.
Working Gas Operativo	È il gas presente nei giacimenti che può essere messo a disposizione e reintegrato, per essere utilizzato ai fini dello stoccaggio minerario, di modulazione, di bilanciamento operativo e strategico.