



Allegato 1

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO
DEL CODICE DI STOCCAGGIO DI
STOGIT n. 22

*“RECEPIMENTO DELIBERAZIONE 310/2013/R/GAS E
DELIBERAZIONE 353/2013/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	Comunicazione con cui SRG certifica, per ogni Giorno Gas, il quantitativo di Gas, misurato in Iniezione o Erogazione, attribuito all'UTENTE in relazione allo sbilancio di rete secondo quanto previsto dal Codice di Rete.
Anno Termico	Periodo che va dal 1 aprile di ogni anno al 31 marzo dell'anno successivo.
Assegnazione	Conferma della Prenotazione di Capacità (di Iniezione o di Erogazione), o eventuale diversa indicazione da parte di STOGIT, per il Giorno Gas successivo.
Autorità	Autorità per l'energia elettrica e il gas.
Capacità di Controflusso	Disponibilità di punta di Iniezione in Fase di Erogazione, su base continua o interrompibile, e/o la disponibilità di punta in Erogazione in Fase di Iniezione su base continua (MPC) e interrompibile, conferita all'UTENTE in base alle modalità di cui al presente Codice.
Capacità di Erogazione	Disponibilità di punta di Erogazione (espressa in GJ/g) conferita all'UTENTE in base alle modalità di cui al presente Codice di Stoccaggio e suddivisa in minima, addizionale ed extra, come descritto nell'ambito del presente Codice.
Capacità di Iniezione	Disponibilità di punta di Iniezione (espressa in GJ/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 GJ/g) conferita su base interrompibile, cioè con facoltà di STOGIT di interromperne la prestazione secondo le

	modalità di cui al presente Codice di Stoccaggio.
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' <i>"Adozione di garanzie di libero accesso al servizio di trasporto del gas naturale e di norme per la predisposizione dei codici di rete"</i>
Codice (o Codice di Stoccaggio)	Il presente "Codice di Stoccaggio", inclusi i relativi allegati che ne costituiscono parte integrante e sostanziale.
Contratto (o Contratto di Stoccaggio)	Il contratto stipulato tra l'UTENTE e STOGIT per la prestazione da parte di quest'ultima di uno o più servizi di stoccaggio, il cui contenuto è costituito dalle disposizioni del presente Codice e da tutte le disposizioni ivi richiamate.
D Lgs 164/00	Decreto legislativo 23 maggio 2000, n. 164 ("Attuazione della Direttiva 98/30/CE recante norme comuni per il mercato interno del gas naturale") e successive modifiche e integrazioni.
D Lgs 130/10	Decreto Legislativo 13 agosto 2010, n. 130 ("Misure per la maggiore concorrenzialità nel mercato del gas naturale ed il trasferimento dei benefici risultanti ai clienti finali, ai sensi dell'articolo 30, commi 6 e 7, della legge 23 luglio 2009, n.99")
Delibera 119/05	Delibera dell'Autorità del 24 giugno 2005, n. 119, recante <i>"Adozione di garanzie di libero accesso al servizio di stoccaggio del gas naturale, obblighi dei soggetti che svolgono le attività di stoccaggio e norme per la predisposizione dei codici di stoccaggio"</i> e successive modifiche e integrazioni.
Delibera ARG/gas 165/09	Delibera dell'Autorità del 2 novembre 2009, n. 165 recante <i>"Interventi urgenti di adeguamento della disciplina del bilanciamento e della regolazione dei servizi di stoccaggio del gas naturale."</i>
Delibera ARG/gas 13/11	Delibera dell'Autorità del 17 febbraio 2011, ARG/gas 13/11 recante <i>"Disposizioni ai sensi dell'articolo 6 del decreto legislativo 13 agosto 2010, n. 130 e modifiche e integrazioni alla deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas 5 novembre 2010, ARG/gas 193/10"</i>
Delibera ARG/gas 40/11	Delibera dell'Autorità del 30 marzo 2011, ARG/gas 40/11 recante <i>"Ulteriori disposizioni procedurali per l'attuazione"</i>

	<i>del decreto legislativo 13 agosto 2010, n. 130 e approvazione delle procedure di asta competitiva per la cessione al mercato di servizi di stoccaggio ai sensi del medesimo decreto”</i>
Delibera ARG/gas 45/11	Delibera dell’Autorità del 14 aprile 2011, ARG/gas 45/11 recante <i>“Disciplina del bilanciamento di merito economico del mercato del gas naturale”</i> .
DM 27/03/01	Decreto del MSE del 27 marzo 2001 e successive modifiche e integrazioni.
DM 9/05/01	Decreto del MSE del 9 maggio 2001 e successive modifiche e integrazioni.
DM 26/09/01	Decreto del MSE del 26 settembre 2001 e successive modifiche e integrazioni.
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 (GJ con un decimale).
Gas Strategico	Gas presente nel Sistema di Stoccaggio destinato al Servizio di Stoccaggio Strategico.
Gigajoule (GJ)	Un miliardo di Joule.
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 prodotto in paesi non

GLOSSARIO

	appartenenti all'Unione Europea, per la quale il soggetto importatore è tenuto a disporre di stoccaggio strategico ai sensi dell'articolo 3 comma 2 lettera d) del D.Lgs.164/00.
Iniezione	Operazione, anche solo contabile, attraverso la quale l'UTENTE immette Gas nel Sistema di Stoccaggio.
Joule (J)	Lavoro compiuto dalla forza di un Newton quando sposta il suo punto di applicazione di un metro nella direzione della forza.
Massima Prestazione in Controflusso (o MPC)	Capacità di Erogazione per consentire l'Erogazione del Gas dell'UTENTE nel periodo compreso tra il 16 aprile e il 15 ottobre di ogni Anno Termico, determinata secondo quanto previsto al capitolo 2 e conferita all'UTENTE secondo quanto previsto al capitolo 5 del presente Codice.
Piattaforma PB-GAS	Piattaforma gestita dal Gestore dei Mercati Energetici e ad esso affidata dal Responsabile del Bilanciamento per la raccolta delle offerte per la cessione e l'acquisto di quantitativi di Gas per il bilanciamento di cui alla Delibera ARG/gas 45/11.
MSE	Ministero dello sviluppo economico (già Ministero delle attività produttive).
Parte o Parti	UTENTE o STOGIT, oppure UTENTE e STOGIT congiuntamente.
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 del Servizio di Bilanciamento utenti e delle cessioni di capacità.
Potere Calorifico Superiore (o PCS)	Quantità di energia 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 15° C, quando tutta l'acqua formata dalla combustione è condensata allo stato liquido.
Prenotazione di Capacità (di Iniezione o di Erogazione)	Richiesta giornaliera dell'UTENTE di Iniezione o di Erogazione per un determinato Giorno Gas, formulata ovvero riformulata (nel seguito: Riformulazione della Prenotazione o Riformulazione) secondo i termini e le

GLOSSARIO

		condizioni previsti dal presente Codice di Stoccaggio.
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.
Responsabile del Bilanciamento		Ai sensi della Delibera ARG/gas 45/11, 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 Adeguamento		Richiesta presentata dall'UTENTE, secondo quanto previsto al capitolo 5 del presente Codice, in caso di incremento delle quantità d'Importazione assoggettate allo stoccaggio strategico ai sensi dell'articolo 3 comma 2 lettera d) del D.Lgs.164/00.
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.
Sbilanciamento Sistema	Complessivo di	Differenza tra il quantitativo totale misurato in Iniezione e/o di Erogazione dal Sistema di Stoccaggio in un dato Giorno Gas e il totale delle Prenotazioni di Capacità, confermate da STOGIT ai sensi dei paragrafi 6.3.5 e 6.3.6, con riferimento allo stesso Giorno Gas.

Codice di Stoccaggio

GLOSSARIO

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 Strategico, di Stoccaggio Minerario, di Modulazione, di Bilanciamento e di Bilanciamento utenti
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'UTENTE che gestisca la rete fisicamente interconnessa al Sistema di Stoccaggio.
Servizio di Bilanciamento utenti	Servizio di stoccaggio prestato da STOGIT all'UTENTE secondo quanto previsto dalla Delibera ARG/gas 165/09
Servizio di Stoccaggio associato alla rigassificazione per eventi imprevedibili	Servizio di stoccaggio di cui all'articolo 1 del DM 15/02/2013 stoccaggio e rigassificazione
Servizio di Stoccaggio associato alla rigassificazione per l'approvvigionamento di GNL	Servizio di stoccaggio di cui all'articolo 2 del DM 15/02/2013 stoccaggio e rigassificazione
Servizio di Stoccaggio Minerario (o Stoccaggio Minerario)	Servizio di stoccaggio prestato da STOGIT all'UTENTE, titolare di concessione di coltivazione sul territorio nazionale, per lo svolgimento ottimale della coltivazione di giacimenti di gas naturale, secondo quanto previsto dal presente Codice.
Servizio di Stoccaggio Strategico (o Stoccaggio Strategico)	Servizio di stoccaggio prestato da STOGIT all'UTENTE, ai fini dell'assolvimento da parte dell'UTENTE stesso degli obblighi di cui all'articolo 3 del D.Lgs. 164/00 e del DM 27/03/01, secondo quanto previsto dal presente Codice.
Servizio di Stoccaggio Infrannuale	Servizio di stoccaggio prestato da STOGIT all'UTENTE

GLOSSARIO

(o Stoccaggio Infrannuale)	per l'Anno Termico 2013-2014, ai sensi della delibera 310/2013/R/gas, secondo quanto previsto dal presente Codice.
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 Bacheca e il Modulo Trading.
Spazio	Capacità di volume, espressa in energia.
Spazio Strategico	Capacità di volume corrispondente al Gas Strategico, espressa in energia.
SRG	Snam Rete Gas S.p.A., impresa di trasporto che fornisce, sulla base del Codice di Rete, il servizio di trasporto e dispacciamento attraverso la propria rete di metanodotti, fisicamente interconnessa con il Sistema di Stoccaggio.
Standard metro cubo (Smc)	Quantità di gas naturale che, alla temperatura di 15°C ed alla pressione assoluta di 1,01325 x 100000 Pa e privo di vapore d'acqua, occupa un volume pari ad un metro cubo.
STOGIT	Stogit S.p.A. (Stoccaggi Gas Italia S.p.A), con sede legale in via dell'Unione Europea 4, 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 dell'Eni S.p.A., Società con unico socio.
UTENTE	Il soggetto che stipula con STOGIT il Contratto di Stoccaggio.
UTENTE Abilitato	UTENTE dei Servizi di Stoccaggio, ad eccezione delle imprese di trasporto e degli UTENTI del solo Servizio di Stoccaggio Strategico, che, nell'ambito dei medesimi Servizi, dispone di risorse da offrire per il bilanciamento di merito economico di cui alla Delibera ARG/gas 45/11. Sono compresi fra gli UTENTI Abilitati anche gli UTENTI che dispongono delle Capacità di Stoccaggio di cui al decreto legislativo n. 130/10, con riferimento alle medesime Capacità.

Codice di Stoccaggio

Capitolo 2

Descrizione degli impianti di stoccaggio e della relativa gestione

2.3.13 Capacità per il Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas

Qualora risulti capacità disponibile a seguito dei processi di conferimento della capacità annuale STOGIT, sulla base delle simulazioni di riempimento effettuate durante la Fase di Iniezione, determina le Capacità per il Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas (S_{infra} e CI_{infra}), nel modo seguente.

- a) Lo Spazio e la Capacità di Iniezione messe a disposizione sono stabilite sulla base del quantitativo ancora disponibile per il riempimento nella Fase di iniezione;
- b) La Capacità di Erogazione messa a disposizione è pari allo Spazio diviso un numero di giorni corrispondente al periodo centrale della Fase di Erogazione.

2.3.14 Capacità di Erogazione aggiuntiva di cui alla Delibera 353/2013/R/gas

Sulla base dei dati di Erogazione più recenti disponibili STOGIT determina, ogni giovedì per la settimana successiva, la Capacità di Erogazione aggiuntiva di cui alla Delibera 353/2013/R/gas, ferma restando la garanzia di un livello di prestazioni non inferiore a quelle massime associate alle capacità conferite e considerando i necessari margini tecnici per la sicurezza.

In particolare tale Capacità di Erogazione è determinata ai sensi della Delibera 625/2013/R/gas sulla base della differenza tra il quantitativo di Gas effettivamente erogato e il quantitativo di Gas erogabile considerando:

- garanzia fino alla fine della fase di erogazione delle capacità conferite considerando i necessari margini di sicurezza del sistema;
- massimizzazione della capacità di erogazione nei mesi di gennaio e febbraio 2014 ai sensi dell'articolo 2, comma 1, del decreto 15 febbraio 2013 ferma restando la garanzia di un livello di prestazioni non inferiore a quelle massime associate alle capacità conferite e considerando i necessari margini tecnici per la sicurezza.

, la Capacità di Erogazione aggiuntiva di cui alla Delibera 353/2013/R/gas è determinata sulla base della differenza tra il quantitativo di Gas effettivamente erogato e il quantitativo di Gas erogabile sulla base della Capacità di Erogazione disponibile ripartendo la citata differenza nelle successive settimane.

2.3.153 I profili di utilizzo e i Fattori di Adeguamento delle Capacità

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

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

Codice di Stoccaggio

Capitolo 2

Descrizione degli impianti di stoccaggio e della relativa gestione

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

L'andamento delle Capacità nel corso dell'Anno Termico (e la descrizione specifica dei Fattori di Adeguamento) è descritto ai successivi paragrafi 6.2.3 e 6.2.4.

a) Fase di Iniezione

In Fase di Iniezione, il profilo di utilizzo è strutturato in un *range* operativo che definisce la giacenza minima e massima consentita all'UTENTE al termine di ciascun mese in rapporto allo Spazio conferito, secondo la formula di cui alla lettera a) del paragrafo 6.2.2.

Tali valori minimi e massimi sono definiti sulla base delle curve di iniettività del Sistema di Stoccaggio e permettono la completa ricostituzione dei giacimenti, suddividendo il volume

3.2.11 Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas

Ai fini dell'offerta del Servizio di Stoccaggio di cui alla Delibera 310/2013/R/gas per l'Anno Termico 2013-2014, STOGIT mette a disposizione le relative capacità (Spazio, Capacità di Iniezione e di Erogazione) determinate secondo quanto previsto nel capitolo 2.

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

La stipula del Contratto per la prestazione da parte di STOGIT del Servizio di Stoccaggio di cui alla Delibera 310/2013/R/gas consente all'UTENTE di:

- iniettare nel Sistema il proprio Gas, tramite SRG, durante i mesi della Fase di Iniezione per cui la Capacità di Iniezione è conferita;
- erogare dal Sistema il proprio Gas, tramite SRG, limitatamente al periodo centrale della Fase di Erogazione

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

La Capacità di Iniezione per il Servizio di Stoccaggio di cui alla Delibera 310/2013/R/gas è conferita in misura pro-quota rispetto allo Spazio conferito per il medesimo Servizio e varia in funzione dei fattori di adeguamento di cui al successivo paragrafo 6.2.3. Resta inteso che, nel caso in cui lo spazio residuo dell'UTENTE risulti inferiore alla Capacità di Iniezione disponibile, la Capacità di Iniezione è pari al medesimo spazio residuo.

La Capacità di Erogazione per il Servizio di Stoccaggio di cui alla Delibera 310/2013/R/gas è conferita in misura pari allo Spazio diviso un numero di giorni funzione del periodo in cui la medesima Capacità di Erogazione è disponibile e varia nel corso dell'Anno Termico in funzione dei fattori di adeguamento di cui al successivo paragrafo 6.2.4. Resta inteso che, nel caso in cui la giacenza dell'UTENTE risulti inferiore alla Capacità di Erogazione disponibile, la Capacità di Erogazione è pari alla medesima giacenza.

4.2 Caratteristiche del Portale**4.2.1 Descrizione degli elementi del Portale**

Come anticipato, il Portale fornisce agli UTENTI la possibilità di accedere a tutti i dati e alle informazioni contrattuali attraverso SAMPEI e altre maschere dedicate, come di seguito descritto.

- Dati e informazioni disponibili in SAMPEI:
 - posizione contrattuale (capacità conferita per singolo Contratto e relativi aggiornamenti);
 - programmazione operativa stagionale, mensile, settimanale e giornaliera (Prenotazione di Capacità) e Assegnazione da parte di STOGIT;
 - magazzino Gas in termini di giacenza, consumi di Iniezione e di Erogazione attribuiti (in merito ai quali si veda il successivo allegato 1 al capitolo 7), cessioni, acquisti, quantità di Gas mensili contenute nella “bolletta fiscale” (di cui al successivo capitolo 14);
 - stato della fatturazione ed elementi di calcolo per le fatture;
 - **comunicazioni di carattere commerciale attraverso la funzionalità bacheca SAMPEI.**
- Dati e informazioni disponibili in altre maschere dedicate:
 - programmi di manutenzione pubblicati e aggiornati da STOGIT secondo quanto previsto al successivo capitolo 12;
 - informazioni circa la disponibilità dei dati di Allocazione forniti da SRG e conseguenti elaborazioni da parte di STOGIT di cui al successivo capitolo 7;
 - profili di utilizzo, fattori di adeguamento di cui al successivo capitolo 6 e relative informazioni;
 - pubblicazione dei dati giornalieri relativi al Gas complessivamente movimentato in Iniezione ed Erogazione;
 - capacità disponibili per i servizi offerti;
 - eventuali altre informazioni utili o necessarie al fine di migliorare la comunicazione tra STOGIT e gli UTENTI.

5 CONFERIMENTO DELLE CAPACITÀ DI STOCCAGGIO**5.1 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 scadenze di seguito indicate.

Per i Servizi Base è previsto il seguente ordine temporale di conferimento:

- Servizio di Stoccaggio Strategico;
- Servizio di Bilanciamento;
- Servizio di Stoccaggio Minerario;
- Il Servizio di Stoccaggio associato alla rigassificazione per eventi imprevedibili;
- Servizio di Stoccaggio associato alla rigassificazione per approvvigionamento GNL;
- Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta;
- Servizio di Stoccaggio di Modulazione uniforme.

Le Capacità per le tipologie di cui sopra saranno conferite al netto delle Capacità conferite su base pluriennale per il Servizio di Stoccaggio di cui al D Lgs 130/10.

Nell'ambito dell'offerta dei Servizi Base, STOGIT conferisce le capacità per il Servizio di Bilanciamento utenti di cui al precedente paragrafo 3.2.6.

STOGIT conferisce le Capacità di stoccaggio:

- a) Su base pluriennale:
 - per il Servizio di Stoccaggio di cui al D Lgs 130/10
- b) Su base annuale:
 - per lo Stoccaggio Minerario, nei limiti previsti dai decreti del MSE attuativi del D.Lgs. 164/00 (per i quali si rimanda al capitolo 1), secondo quanto previsto al paragrafo 5.4.1;
 - relativamente al Servizio di Stoccaggio Strategico, secondo quanto previsto al paragrafo 5.4.2;

Codice di Stoccaggio

Capitolo 5

Conferimento delle capacità di stoccaggio

- per il Servizio di Bilanciamento, secondo quanto previsto al paragrafo 5.4.3;
- per il Servizio di Stoccaggio associato alla rigassificazione per approvvigionamento GNL, secondo quanto previsto al paragrafo 5.4.5
- per il Servizio di Modulazione di punta, secondo quanto previsto al paragrafo 5.4.6;
- per il Servizio di Modulazione uniforme secondo quanto previsto al paragrafo 5.4.7.

c) Per l'Anno Termico 2013-2014, su base infrannuale:

- per il Servizio di Stoccaggio di cui alla Delibera 310/2013/R/gas, secondo quanto previsto al paragrafo 5.4.9;

d) Su base mensile:

- per il Servizio di Bilanciamento utenti, secondo quanto previsto al paragrafo 5.4.8;
- per il Servizio di Stoccaggio associato alla rigassificazione per eventi imprevedibili, secondo quanto previsto al paragrafo 5.4.4.

e) Su base settimanale:

- per il Servizio di Bilanciamento utenti, secondo quanto previsto al paragrafo 5.4.8

Al fine di far valere correttamente le priorità di accesso relative allo Stoccaggio Strategico, allo Stoccaggio Minerario o allo Stoccaggio di Modulazione di punta entro le scadenze di seguito indicate, STOGIT coordina le operazioni relative a tali Richieste di Conferimento con le altre imprese di stoccaggio operanti sul territorio nazionale.

Pertanto, i soggetti interessati a richiedere capacità di stoccaggio presso più imprese di stoccaggio sono tenuti a indicare nella Richiesta di Conferimento le richieste eventualmente già presentate o che intendano presentare alle imprese di stoccaggio diverse da STOGIT.

STOGIT, di concerto con le altre imprese di stoccaggio, verifica che le richieste complessivamente ricevute siano coerenti con i limiti definiti per il conferimento di capacità. Qualora tale verifica evidenzi richieste non corrette, incomplete o difformi rispetto ai predetti limiti, STOGIT informa tempestivamente il Richiedente circa l'impossibilità di accettare la Richiesta di Conferimento formulata.

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.

5.2 Requisiti per l'accesso ai Servizi Base

L'accesso ai Servizi Base, ad eccezione del Servizio di Stoccaggio di cui al D Lgs 130/10, disciplinato al successivo capitolo 20, è consentito in maniera imparziale ed a parità di condizioni a tutti i soggetti che, siano essi persone fisiche o giuridiche, posseggano determinati requisiti, secondo quanto di seguito indicato.

5.2.1 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 presentazione di una Richiesta di Conferimento, redatta secondo i modelli pubblicati da STOGIT sul proprio sito internet e corredata dai documenti ivi indicati.

STOGIT non stipulerà Contratti 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 per l'adozione dei provvedimenti di competenza.

I Richiedenti l'accesso ad uno o più Servizi Base dovranno attestare altresì la titolarità di un contratto di trasporto efficace 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 16.

Tutti i Richiedenti sono inoltre tenuti a presentare le dichiarazioni e le attestazioni ai sensi del Decreto legislativo 21 novembre 2007 n. 231, attraverso la modulistica pubblicata sul sito internet di STOGIT.

5.2.2 Garanzie**5.2.2.1 Garanzie a copertura delle obbligazioni derivanti dal conferimento**

All'atto della presentazione della Richiesta di Conferimento, il Richiedente l'accesso al Servizio di Modulazione di punta e/o di Stoccaggio Minerario e/o per approvvigionamento GNL e/o Servizio di Modulazione uniforme **e/o Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas** è tenuto a fornire adeguata dimostrazione di solidità finanziaria, al fine di tutelare STOGIT e gli altri UTENTI del Sistema di Stoccaggio dalle conseguenze pregiudizievoli derivanti dalla mancata sottoscrizione del contratto di stoccaggio o dalla stipula dello stesso per quantitativi inferiori rispetto a quelli indicati nella proposta di contratto inviata da STOGIT al Richiedente.

Conferimento delle capacità di stoccaggio

A tal fine:

a) Il Richiedente deve essere in possesso di un livello di “*rating*”, relativo all’indebitamento di medio e lungo termine, attribuito da *Moody’s Investor Services* oppure *Standard & Poor’s Corporation* pari almeno a:

- Baa3, se attribuito da *Moody’s Investor Services*;

oppure

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

(di seguito “*rating minimo*”).

Il Richiedente è tenuto a presentare a STOGIT – contestualmente alla Richiesta di Conferimento – apposita attestazione, rilasciata da una delle “società di *rating*” sopra individuate, comprovante il livello di “*rating minimo*” assegnato al Richiedente medesimo in data non anteriore al 1 febbraio precedente la Richiesta di Conferimento stessa.

Qualora il livello di “*rating*” venga ridotto al di sotto del “*rating minimo*” successivamente alla Richiesta di Conferimento ma precedentemente alla stipula del Contratto, il Richiedente è tenuto a presentare la lettera di garanzia di cui alla successiva lettera b), o la garanzia bancaria di cui alla successiva lettera c), entro e non oltre il termine di quindici giorni successivi alla data della predetta variazione.

b) Qualora il “*rating minimo*” non sia posseduto dal Richiedente ma dal soggetto che ne detiene il controllo (ai sensi dell’articolo 2359 del codice civile), quest’ultimo è tenuto a presentare a STOGIT – contestualmente alla Richiesta di Conferimento – una lettera di garanzia rilasciata dal controllante (secondo il modello di cui all’allegato 1.1 al presente capitolo), che esprima l’impegno del controllante stesso a far fronte alle predette obbligazioni in nome e per conto del Richiedente, per un importo pari a quello di cui al punto 1.1 dell’allegato 3 al presente capitolo.

Nel caso in cui il “*rating*”, posseduto dal soggetto controllante il Richiedente, venga ridotto al di sotto del “*rating minimo*” – successivamente alla Richiesta di Conferimento, ma precedentemente alla stipula del Contratto – il Richiedente sarà tenuto a presentare a STOGIT la garanzia bancaria di cui alla successiva lettera c) entro e non oltre il termine di quindici giorni successivi alla data della predetta variazione.

c) Nel caso in cui non risultino applicabili le disposizioni di cui alle precedenti lettere a) e b), il Richiedente sarà tenuto a presentare a STOGIT apposita garanzia bancaria (secondo il modello di cui all’allegato 2.1 al presente capitolo), emessa da istituto bancario italiano o da filiale/succursale italiana di banca estera a garanzia dell’adempimento delle predette obbligazioni, per un importo pari a quello di cui al punto 1.1 dell’allegato 3 al presente capitolo.

Le Parti convengono espressamente che:

Conferimento delle capacità di stoccaggio

- I. la mancata presentazione delle garanzie di cui al presente paragrafo, pur non costituendo motivo di rifiuto all'accesso ai Servizi di Stoccaggio Minerario e di Modulazione di punta e/o per approvvigionamento GNL e/o Servizio di Modulazione uniforme **e/o Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas**, comporterà l'obbligo, a carico del Richiedente, di corrispondere a STOGIT una somma di importo pari al 30% degli impegni di Spazio e Capacità di Erogazione richiesti per il Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta e e/o per approvvigionamento GNL e/o Servizio di Modulazione uniforme **e/o Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas**, secondo quanto previsto al successivo paragrafo 5.4, senza pregiudizio dei maggiori danni derivanti dal mancato adempimento degli impegni assunti con la Richiesta di Conferimento;
- II. la mancata sottoscrizione del Contratto comporterà l'obbligo, a carico del Richiedente, di corrispondere a STOGIT una somma di importo pari al 20% del valore degli impegni di Spazio e Capacità di Erogazione richiesti per il Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta e Minerario e/o per approvvigionamento GNL e/o Servizio di Modulazione uniforme **e/o Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas**, secondo quanto previsto al successivo paragrafo 5.4, senza pregiudizio dei maggiori danni derivanti dal mancato adempimento degli impegni assunti con la Richiesta di Conferimento; tale importo è da intendersi, per il Richiedente che incorra anche nella situazione di cui al precedente punto I, aggiuntivo rispetto all'importo ivi previsto.
- III. la stipula del Contratto per quantitativi inferiori a quelli indicati nella proposta di Contratto inviata da STOGIT al Richiedente, comporterà l'obbligo a carico del Richiedente stesso di corrispondere a STOGIT una somma di importo pari al 20% del valore degli impegni di Spazio e Capacità di Erogazione non sottoscritti per il Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta e Minerario e/o per approvvigionamento GNL e/o Servizio di Modulazione uniforme **e/o Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas**, senza pregiudizio dei maggiori danni derivanti dal mancato adempimento degli impegni assunti con la Richiesta di Conferimento; tale importo è da intendersi, per il Richiedente che incorra anche nella situazione di cui di cui al precedente punto I, aggiuntivo rispetto all'importo ivi previsto.

In ogni caso, le garanzie di cui al presente paragrafo avranno validità a far data dalla presentazione della Richiesta di Conferimento fino alla loro restituzione al Richiedente da parte di STOGIT a seguito della presentazione delle garanzie di cui al successivo paragrafo 5.2.2.2 e comunque non oltre il termine di 90 giorni dalla data di stipula del Contratto di Stoccaggio.

Resta inteso che le garanzie di cui al presente paragrafo dovranno, in ogni caso, pervenire in originale a STOGIT entro i termini sopra indicati.

Nel caso in cui il Richiedente presenti una Richiesta di Conferimento per il Servizio di Modulazione di punta pro-quota e ad asta di cui al precedente paragrafo 5.1 è facoltà del Richiedente medesimo presentare una sola garanzia ovvero adeguare la garanzia presentata per il conferimento del Servizio di Modulazione di punta nel rispetto di quanto specificato all'allegato 3, paragrafo 1.1 lettera b).

In ogni caso il valore della garanzia presentata ai sensi del paragrafo 5.2.2.1 non potrà essere inferiore a 1.000 €.

5.2.11 Requisiti per l'accesso al Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas

I Richiedenti l'accesso al Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas devono attestare il possesso dei requisiti di cui ai paragrafi 5.2.1 e 5.2.2.

5.3 Pubblicazione delle capacità di stoccaggio

STOGIT pubblica sul proprio sito internet:

- a) entro il 1 febbraio di ogni anno, le capacità disponibili su base continua e interrompibile stagionale, quest'ultima solo per la Fase di Iniezione, espresse in GJ (e relativo PCS medio di riferimento), distinguendo quelle destinate al Servizio di Stoccaggio Strategico non appena disponibili, nonché dando evidenza delle capacità entrate in esercizio per il Servizio di Stoccaggio di cui al D lgs 130/10;
- b) entro il 15 marzo di ogni anno, i risultati del conferimento in termini di capacità complessivamente conferite per ognuno dei Servizi Base;
- c) entro il 15 marzo di ogni anno, eventuali capacità residue disponibili a valle dei processi di conferimento;
- d) entro 15 giorni dal termine del conferimento di cui alla precedente lettera c), eventuali capacità residue disponibili;
- e) eventuali ulteriori capacità che si rendano disponibili nel corso dell'Anno Termico;
- f) entro cinque giorni lavorativi precedenti il Giorno Gas dal quale si rende disponibile la prestazione, la Capacità Interrompibile su base giornaliera;
- g) entro il giorno lavorativo successivo al conferimento di cui al paragrafo 5.5.6, i risultati di conferimento in forma aggregata per il Servizio di Bilanciamento utenti;
- h) entro il giorno lavorativo precedente il termine per l'inserimento nel Portale Capacità STOGIT delle richieste di conferimento, le Capacità offerte da STOGIT per il Servizio di Bilanciamento utenti; in alternativa STOGIT pubblica tali informazioni all'interno del Portale Capacità STOGIT.
- i) a seguito del coordinamento con le imprese di rigassificazione la Capacità totale offerta per il Servizio di Stoccaggio di Modulazione uniforme.

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

Conferimento delle capacità di stoccaggio

- j) I profili di utilizzo riferiti ai Servizi Base (ad eccezione del Servizio di Bilanciamento e del Servizio di Bilanciamento Utenti), nonché i Fattori di Adeguamento della Capacità di Iniezione ed i coefficienti moltiplicativi/demoltiplicativi di cui all'articolo 2, comma 1 del DM 15/02/2013 stoccaggio di modulazione della Capacità di Erogazione per la Fase di Erogazione, secondo quanto previsto al capitolo 6 del presente Codice. Tali informazioni sono aggiornate ogni anno entro il 10 marzo per la Fase di Iniezione, in modo da poter considerare le migliori stime disponibili in merito all'eventuale utilizzo del Gas Strategico e ad esito del conferimento di capacità di stoccaggio per la fase di Erogazione. I coefficienti moltiplicativi/demoltiplicativi di cui all'articolo 2, comma 1 del DM 15/02/2013 stoccaggio di modulazione della Capacità di Erogazione per la Fase di Erogazione sono inoltre aggiornati a seguito dell'utilizzo della capacità di erogazione in misura superiore alla capacità di erogazione conferita, ai sensi del Piano di Emergenza di cui all'allegato 2 del Decreto Ministeriale 19 aprile 2013.
- k) I piani di manutenzione, inclusivi delle eventuali capacità indisponibili all'attività di stoccaggio escluse mediante autorizzazione del MSE, e l'elenco dei potenziamenti e delle eventuali dismissioni, programmati o autorizzati dal MSE per l'Anno Termico successivo

STOGIT pubblica inoltre sul proprio sito internet entro ogni giovedì:

- l) Ai sensi della Delibera 353/2013/R/gas, l'aggiornamento dei volumi massimi erogabili durante la Fase di Erogazione valido per la settimana successiva. Tale aggiornamento viene effettuato sulla base dei dati di Erogazione più recenti disponibili.

5.4.9 Servizio di Stoccaggio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas

Per l'Anno Termico 2013-2014, STOGIT determina le capacità per i Richiedenti il Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas secondo la procedura di cui al punto 1.2.4 dell'allegato 4 al presente capitolo.

5.5.9 Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas

Qualora il Richiedente richieda l'accesso al Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas, la Richiesta di Conferimento deve contenere, oltre a quanto previsto nel precedente paragrafo 5.5.7, anche:

- a) la richiesta di Spazio che intende acquistare fino a un massimo di cinque richieste, con l'indicazione per ciascuna quantità del prezzo massimo;

Il Richiedente l'accesso al Servizio di Stoccaggio infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas deve far pervenire a STOGIT, secondo modalità pubblicate da STOGIT sul proprio sito internet, l'originale della propria Richiesta di Conferimento entro e non oltre il termine pubblicato da STOGIT sul proprio sito internet.

Entro due giorni lavorativi del termine ultimo per la ricezione delle Richieste di Conferimento di cui al presente paragrafo, STOGIT comunica al Richiedente, tramite posta elettronica, le capacità in esito all'applicazione dei criteri di cui al precedente paragrafo 5.4 relativamente al Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas, inviandogli contestualmente la proposta di contratto, redatta secondo lo standard pubblicato da STOGIT stessa sul proprio sito internet, con l'indicazione delle suddette capacità.

Entro 3 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. La data di stipula del Contratto sarà la data in cui STOGIT controfirma i due originali previamente sottoscritti dal Richiedente.

STOGIT provvede prontamente a dare riscontro di tale data al Richiedente restituendogli un originale controfirmato.

Il Contratto ha in ogni caso efficacia dal 1 giorno del mese cui si riferisce la Richiesta di Conferimento.

5.6.2 Conferimento di Capacità di stoccaggio su base annuale nel corso dell'Anno Termico

Nel caso in cui si rendano disponibili ulteriori capacità di stoccaggio nel corso dell'Anno Termico, ovvero risultino capacità disponibili ad esito delle procedure di conferimento ad inizio Anno Termico, STOGIT conferisce tali capacità mediante procedure di asta competitiva ai sensi della delibera 92/2013/R/gas aperte a tutti i soggetti in possesso dei requisiti per l'accesso ai Servizi di Stoccaggio.

I termini e le modalità per l'effettuazione di tali procedure, sulla base delle indicazioni ricevute dall'Autorità, sono pubblicati sul sito internet di STOGIT.

5.6.3 Conferimento di Capacità di Erogazione aggiuntiva ai sensi della Delibera 353/2013/R/gas

Gli UTENTI che intendano sottoscrivere la Capacità di Erogazione aggiuntiva di cui alla Delibera 353/2013/R/gas sono tenuti a inviare a STOGIT la comunicazione redatta secondo il modello pubblicato sul sito internet di STOGIT entro le ore 13 del venerdì di ogni settimana.

La comunicazione avrà ad oggetto la conferma dell'assegnazione di una quota massima di Capacità di Erogazione (CE_{353}) determinata secondo la formula seguente:

$$CE_{353tot} \times \frac{\max((G_{k,GGpubb} - G_{k,contr}); 0)}{\sum_k (G_{k,GG,pubb} - G_{k,contr})}$$

Dove:

CE_{353tot} è pari alla Capacità di Erogazione pubblicata ai sensi del precedente paragrafo 5.3 lettera I) e determinata secondo quanto previsto al precedente paragrafo 2.3.14.

$G_{k,GG,pubb}$ è pari alla giacenza dell'UTENTE k-esimo alle ore 06:00 del Giorno Gas in cui avviene la pubblicazione di cui al paragrafo 5.3 lettera I) calcolata sulla base dei dati di cui al successivo paragrafo 7.3.2.1

$G_{k,contr}$ è pari alla giacenza contrattuale dell'UTENTE k-esimo stimata alle ore 06:00 del Giorno Gas in cui avviene la pubblicazione di cui al paragrafo 5.3 lettera I).

Resta inteso che la sommatoria viene calcolata considerando i soli UTENTI dei Servizi di Modulazione di punta, uniforme e del Servizio di Stoccaggio di cui al D Lgs 130/10 per i quali la differenza ($G_{k,GG,pubb} - G_{k,contr}$) risulti positiva.

5 A3 – DETERMINAZIONE DEGLI IMPORTI DELLE LETTERE DI GARANZIA E DELLE GARANZIE BANCARIE A COPERTURA DELLE OBBLIGAZIONI DERIVANTI DAL CONFERIMENTO NONCHÉ DALLA STIPULA DEL CONTRATTO

1.1 Determinazione degli importi delle lettere di garanzia e delle garanzie bancarie di cui al paragrafo 5.2.2.1

Il Richiedente l'accesso al Servizio di Stoccaggio Minerario e/o di Modulazione di punta e/o di Modulazione uniforme e/o di Stoccaggio associato alla rigassificazione per eventi imprevedibili e/o di Stoccaggio associato alla rigassificazione per approvvigionamento GNL che non disponga del "rating minimo" di cui al paragrafo 5.2.2.1 del presente Codice è tenuto a presentare, con le modalità e nei termini previsti dal predetto paragrafo 5.2.2.1, la lettera di garanzia o, in alternativa, la garanzia bancaria ivi previste, il cui importo è determinato secondo le seguenti formule:

a) Stoccaggio Minerario e/o di Modulazione di punta pro-quota

$$[(f_s + US_1 + US_2 + CM^S) \times (S_{k,MINrich} + S_{k,MODrich}) + (f_{PE} + CP_e) \times (CE_{k,MINrich} + CE_{k,MODminrich} + 2 \times CE_{k,MODdarrich}) + CP_e \times (CE_{k,MINrich} + CE_{k,MODminrich} + CE_{k,MODdarrich}) + (f_{PI} + CP_u) \times (Cl_{k,MINrich} + Cl_{k,MODrich})] \times 33\%$$

in cui:

f_s	è il corrispettivo di Spazio di cui al successivo paragrafo 7.4 applicato nel corso dell'Anno Termico precedente a quello cui si riferisce la Richiesta di Conferimento
US_1, US_2	sono le componenti di cui al paragrafo 7.4
CM^S	è il corrispettivo transitorio di misura di cui al paragrafo 7.4
f_{PE}	è il corrispettivo relativo alla Capacità di Erogazione di cui al successivo paragrafo 7.4 applicato nel corso dell'Anno Termico precedente a quello cui si riferisce la Richiesta di Conferimento
f_{PI}	è il corrispettivo relativo alla Capacità di Iniezione di cui al successivo paragrafo 7.4 applicato nel corso dell'Anno Termico precedente a quello cui si riferisce la Richiesta di Conferimento
CP_u	è il corrispettivo unitario di capacità per il trasporto sulla rete nazionale di gasdotti, relativo ai conferimenti nel punto di uscita u della rete nazionale di gasdotti, espresso in euro/anno/metro cubo/giorno riportato in euro/anno/GJ/giorno
CP_e	è il corrispettivo unitario di capacità per il trasporto sulla rete nazionale di gasdotti,

Conferimento delle capacità di stoccaggio

	relativo ai conferimenti nel punto di entrata e della rete nazionale di gasdotti, espresso in euro/anno/metro cubo/giorno riportato in euro/anno/GJ/giorno
$S_{k,MINrich}$	è lo Spazio per il Servizio di Stoccaggio Minerario richiesto dal Richiedente k-esimo per l'Anno Termico in corso
$S_{k,MODrich}$	è lo Spazio per il Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta pro-quota complessivamente richiesto dal Richiedente k-esimo per l'Anno Termico in corso
$CE_{k,MINrich}$	è la Capacità di Erogazione per il Servizio di Stoccaggio Minerario complessivamente richiesta dal Richiedente k-esimo per l'Anno Termico in corso
$CE_{k,MODaddrich}$	è la Capacità di Erogazione addizionale per il Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta pro-quota attribuita al Richiedente k-esimo proporzionalmente alla richiesta di spazio $S_{k,MODrich}$
$CE_{k,MODminrich}$	è la Capacità di Erogazione minima per il Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta pro-quota attribuita al Richiedente k-esimo per l'Anno Termico in corso sulla base del rapporto $S_{k,MODrich}/150$
$Cl_{k,MINrich}$	è la Capacità di Iniezione per il Servizio di Stoccaggio Minerario associata alla richiesta di $S_{k,MINrich}$ del Richiedente k-esimo per l'Anno Termico in corso, pari a $S_{k,MINrich}/170$
$Cl_{k,MODrich}$	è la stima della Capacità di Iniezione per il Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta pro-quota associata alla richiesta di $S_{k,MODrich}$ del Richiedente k-esimo per l'Anno Termico in corso, pari a $S_{k,MODrich}/65$

Ai fini del calcolo di $CE_{k,MOD,addrich}$ i Richiedenti dovranno utilizzare il coefficiente pubblicato da STOGIT sul proprio sito internet.

b) Stoccaggio di Modulazione di punta ad asta e Stoccaggio di Modulazione uniforme

$$[\sum_{i,k} (SB_{i,k} \times (Ps_{i,k} + US_1 + US_2 + CM^S)) + (f_{PE} + CP_e) \times (CE_{K,MOD,min} + 2 \times CE_{k,MOD,add}) + CP_e \times (CE_{K,MOD,min} + CE_{k,MOD,add}) + (f_{PI} + CP_u) \times Cl_{k,MOD}] \times 33\%$$

in cui:

$Ps_{i,k}$	è il corrispettivo unitario di Spazio offerto in acquisto nella i-esima richiesta effettuata dall'UTENTE k-esimo, nell'ambito delle procedure di conferimento ad asta di cui ai paragrafi 5.5.7.2 e 5.5.8.
------------	--

Conferimento delle capacità di stoccaggio

$SB_{i,k}$	è lo Spazio per il Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta ad asta ovvero per il Servizio di Modulazione uniforme indicato nella i-esima richiesta dall'UTENTE k-esimo, nell'ambito delle procedure di conferimento ad asta di cui ai paragrafi 5.5.7.2 e 5.5.8.
US_1, US_2	sono le componenti di cui al paragrafo 7.4
CM^S	è il corrispettivo transitorio di misura di cui al paragrafo 7.4
f_{PE}	è il corrispettivo relativo alla Capacità di Erogazione di cui al paragrafo 7.4
f_{PI}	è il corrispettivo relativo alla Capacità di Iniezione di cui al paragrafo 7.4
CP_u	è il corrispettivo unitario di capacità per il trasporto sulla rete nazionale di gasdotti, relativo ai conferimenti nel punto di uscita u della rete nazionale di gasdotti, espresso in euro/anno/metro cubo/giorno riportato in euro/anno/GJ/giorno
CP_e	è il corrispettivo unitario di capacità per il trasporto sulla rete nazionale di gasdotti, relativo ai conferimenti nel punto di entrata e della rete nazionale di gasdotti, espresso in euro/anno/metro cubo/giorno riportato in euro/anno/GJ/giorno
$CE_{k,MOD,min}$	è la Capacità di Erogazione minima per il Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta ad asta ovvero per il Servizio di Modulazione uniforme cui la Richiesta di Conferimento dell'UTENTE k-esimo si riferisce, pari al rapporto tra il totale dello Spazio richiesto e 150 giorni.
$CE_{k,MOD,add}$	è la Capacità di Erogazione addizionale per il Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta ad asta cui la Richiesta di Conferimento dell'UTENTE k-esimo si riferisce
$CI_{k,MOD}$	è la Capacità di Iniezione per il Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta ad asta ovvero per il Servizio di Modulazione uniforme cui la Richiesta di Conferimento dell'UTENTE k-esimo si riferisce

Ai fini del calcolo di $CE_{k,MOD,add}$ e $CI_{k,MOD}$, i Richiedenti dovranno utilizzare il coefficiente pubblicato da STOGIT sul proprio sito internet.

Nel caso di partecipazione ad entrambe le procedure di assegnazione dello stoccaggio di Modulazione di punta pro-quota e ad asta è facoltà dell'UTENTE presentare una sola garanzia ovvero adeguare quelle presentate.

Conferimento delle capacità di stoccaggio

La garanzia presentata a copertura della richiesta di stoccaggio di Modulazione di punta pro-quota e/o Minerario potrà essere utilizzata a copertura della richiesta di stoccaggio di Modulazione di punta ad asta per un importo pari alla differenza tra il valore della medesima garanzia e l'importo derivante dall'applicazione del calcolo di cui sopra per la Modulazione di punta e/o per il Servizio Minerario applicato alle capacità di conferite.

c) Servizio di Stoccaggio associato alla rigassificazione per approvvigionamento di GNL

$$[(f_s + US_1 + US_2 + CM^S) \times (S_{k,appGNL,rich}) + (f_{PE} + CP_e) \times CE_{k,appGNL} + (f_{PI} + CP_u) \times (S_{k,appGNL,rich} / S_{appGNL} \times CI_{appGNL})] \times 33\%$$

dove:

f_s	è il corrispettivo di Spazio di cui al successivo paragrafo 7.4
US_1, US_2	Sono le componenti di cui al paragrafo 7.4
CM^S	È il corrispettivo transitorio di misura di cui al paragrafo 7.4
CP_u	È il corrispettivo unitario di capacità per il trasporto sulla rete nazionale di gasdotti, relativo ai conferimenti nel punto di uscita u della rete nazionale di gasdotti, espresso in euro/anno/metro cubo/giorno riportato in euro/anno/GJ/giorno
CP_e	è il corrispettivo unitario di capacità per il trasporto sulla rete nazionale di gasdotti, relativo ai conferimenti nel punto di entrata e della rete nazionale di gasdotti, espresso in euro/anno/metro cubo/giorno riportato in euro/anno/GJ/giorno
$CE_{k,appGNL}$	è la Capacità di Erogazione per il Servizio di Stoccaggio associato alla rigassificazione per approvvigionamento di GNL cui la Richiesta di Conferimento dell'UTENTE k-esimo si riferisce, pari al rapporto tra lo Spazio richiesto e 150 giorni.
$S_{k,appGNL,rich}$	è la richiesta di Spazio indicata dal Richiedente k-esimo nella Richiesta di Conferimento per il Servizio di Stoccaggio associato alla rigassificazione per approvvigionamento di GNL.
S_{appGNL}	è pari alla Capacità di Spazio per il Servizio di Stoccaggio associato alla rigassificazione per approvvigionamento di GNL determinato secondo quanto

Conferimento delle capacità di stoccaggio

	previsto al paragrafo 2.3.5
Cl_{appGNL}	è pari alla Capacità di Iniezione per il Servizio di Stoccaggio associato alla rigassificazione per approvvigionamento di GNL determinato secondo quanto previsto al paragrafo 2.3.5

d) Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas

$$[\sum_k (SB_k \times Ps_k) + \sum_k (SB_k \times (US_1 + US_2 + CM_S)) + \sum_k (SB_k/a \times (Ps_k/fs) \times f_{pe}) + \sum_k (SB_k/a \times CP_e) + \sum_k (SB_k/(S_{infra}/Cl_{infra}) \times (Ps_k/f_s) \times f_{pi}) + \sum_k (SB_k/(S_{infra}/Cl_{infra}) \times CP_u)] \times 33\%$$

in cui:

SB_k	è lo Spazio indicato nella k-esima richiesta effettuata dal richiedente.
Ps_k	è il corrispettivo unitario di Spazio offerto in acquisto nella k-esima richiesta effettuata dal richiedente.
US_1 e US_2	sono le componenti approvate dall'Autorità per l'Energia elettrica e il gas
CM^S	è il corrispettivo unitario di Spazio approvato dall'Autorità per l'Energia elettrica e il gas
S_{infra} e Cl_{infra}	sono lo Spazio e la Capacità di Iniezione determinate ai sensi del precedente paragrafo 2.3.13
f_s	è il corrispettivo relativo allo Spazio approvato dall'Autorità per l'Energia elettrica e il gas
CP_e	è il corrispettivo unitario di capacità per il trasporto sulla rete nazionale di gasdotti, relativo ai conferimenti nel punto di entrata della rete nazionale di gasdotti, espresso in euro/anno/metro cubo/giorno riportato in euro/anno/GJ/giorno
f_{PE}	è il corrispettivo relativo alla Capacità di Erogazione approvato dall'Autorità per l'Energia elettrica e il gas

Conferimento delle capacità di stoccaggio

f_{PI}	è il corrispettivo relativo alla Capacità di Iniezione approvato dall’Autorità per l’Energia elettrica e il gas
CP_u	è il corrispettivo unitario di capacità per il trasporto sulla rete nazionale di gasdotti, relativo ai conferimenti nel punto di uscita della rete nazionale di gasdotti, espresso in euro/anno/metrocubo/giorno riportato in euro/anno/GJ/giorno
a	è pari al valore pubblicato da STOGIT sul proprio sito internet

Qualora l’Utente abbia già presentato una lettera di garanzia o garanzia bancaria per il servizio di modulazione uniforme o, nel caso non fosse titolare di un contratto di modulazione uniforme, di modulazione di punta potrà utilizzarla a copertura del conferimento per il Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas per un importo pari alla differenza tra il valore della medesima garanzia e l’importo derivante dall’applicazione del calcolo di cui al successivo punto 1.2

In ogni caso il valore della lettera di garanzia o garanzia bancaria presentata non potrà essere inferiore a 1.000 €.

1.2 Determinazione degli importi delle lettere di garanzia e delle garanzie bancarie di cui ai paragrafi 5.2.2.2 e 5.2.2.3

L’UTENTE cui siano state conferite capacità per il Servizio di Stoccaggio Minerario e/o di Modulazione di punta e/o di Modulazione uniforme e/o di Stoccaggio associato alla rigassificazione per eventi imprevedibili e/o di Stoccaggio associato alla rigassificazione per approvvigionamento GNL e/o di Bilanciamento utenti, che non disponga del “rating minimo” di cui al paragrafo 5.2.2.1 del presente Codice, è tenuto a presentare, a seguito della stipula del Contratto, con le modalità e nei termini previsti dai paragrafi 5.2.2.2 e 5.2.2.3 del presente Codice, la lettera di garanzia o, in alternativa, la garanzia bancaria ivi previste, il cui importo è determinato secondo le seguenti formule:

a) Stoccaggio Minerario e/o di Modulazione

$$[(f_s + US_1 + US_2 + CM^S) \times (S_{K,MINconf} + (f + US_1 + US_2 + CM^S) \times S_{K,MODconf}) + (f_{PE} + CP_e) \times (CE_{K,MINconf} + CE_{K,MODminconf} + 2 \times CE_{K,MODaddconf}) + CP_e \times (CE_{K,MINconf} + CE_{K,MODminconf} + CE_{K,MODaddconf}) + (f_{PI} + CP_u) \times (Cl_{K,MINconf} + Cl_{K,MODconf})] \times 33\%$$

in cui:

f_s	è il corrispettivo unitario di Spazio di cui al paragrafo 7.4
f	è il corrispettivo unitario di Spazio di cui al paragrafo 7.4 ovvero il corrispettivo di assegnazione di cui al comma 4.10 della delibera 92/2013/R/gas

Conferimento delle capacità di stoccaggio

US ₁ , US ₂	sono le componenti di cui al paragrafo 7.4
CM ^S	è il corrispettivo transitorio di misura di cui al paragrafo 7.4
f _{PE}	è il corrispettivo unitario relativo alla Capacità di Erogazione di cui al paragrafo 7.4
f _{PI}	è il corrispettivo unitario relativo alla Capacità di Iniezione di cui al paragrafo 7.4
CP _u	è il corrispettivo unitario di capacità per il trasporto sulla rete nazionale di gasdotti, relativo ai conferimenti nel punto di uscita u della rete nazionale di gasdotti, espresso in euro/anno/metro cubo/giorno riportato in euro/anno/GJ/giorno
CP _e	è il corrispettivo unitario di capacità per il trasporto sulla rete nazionale di gasdotti, relativo ai conferimenti nel punto di entrata e della rete nazionale di gasdotti, espresso in euro/anno/metro cubo/giorno riportato in euro/anno/GJ/giorno
S _{k,MINconf}	è lo Spazio per il Servizio di Stoccaggio Minerario conferito all'UTENTE k-esimo per l'Anno Termico cui si riferisce la Richiesta di Conferimento
S _{k,MODconf}	è lo Spazio per il Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta complessivamente conferito all'UTENTE k-esimo per l'Anno Termico cui si riferisce la Richiesta di Conferimento
CE _{k,MINconf}	è la Capacità di Erogazione per il Servizio di Stoccaggio Minerario complessivamente conferita all'UTENTE k-esimo per l'Anno Termico cui si riferisce la Richiesta di Conferimento
CE _{k,MODaddconf}	è la Capacità di Erogazione addizionale per il Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta conferita all'UTENTE k-esimo per l'Anno Termico cui si riferisce la Richiesta di Conferimento
CE _{k,MODminconf}	è la Capacità di Erogazione minima per il Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta conferita all'UTENTE k-esimo per l'Anno Termico cui si riferisce la Richiesta di Conferimento
CI _{k,MINconf}	è la Capacità di Iniezione per il Servizio di Stoccaggio Minerario conferita all'UTENTE k-esimo per l'Anno Termico cui si riferisce la Richiesta di Conferimento
CI _{k,MODconf}	è la Capacità di Iniezione per il Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta

Codice di Stoccaggio

Capitolo 5 – Allegato 3

Conferimento delle capacità di stoccaggio

	complessivamente conferita all'UTENTE k-esimo per l'Anno Termico cui si riferisce la Richiesta di Conferimento
--	--

b) Stoccaggio di Modulazione uniforme

$$[S_{k,MOD,uni,CONF} \times (f + US_1 + US_2 + CM^S) + (f_{PE} + CP_e) \times (CE_{k,MOD,min,CONF}) + (f_{PI} + CP_u) \times CI_{k,MOD,CONF}] \times 33\%$$

in cui:

$S_{k,MOD,uni,CONF}$	è lo Spazio per il Servizio di Stoccaggio di Modulazione uniforme complessivamente conferito al Richiedente k-esimo per l'Anno Termico in corso ad esito delle procedure di asta di cui al paragrafo 5.5.8.
f	è il corrispettivo unitario di Spazio di cui al paragrafo 7.4 ovvero il corrispettivo di assegnazione di cui al comma 4.11 della delibera 92/2013/R/gas
US_1, US_2	sono le componenti di cui al paragrafo 7.4
CM^S	è il corrispettivo transitorio di misura di cui al paragrafo 7.4
f_{PE}	è il corrispettivo relativo alla Capacità di Erogazione di cui al paragrafo 7.4
f_{PI}	è il corrispettivo relativo alla Capacità di Iniezione di cui al paragrafo 7.4
CP_u	è il corrispettivo unitario di capacità per il trasporto sulla rete nazionale di gasdotti, relativo ai conferimenti nel punto di uscita u della rete nazionale di gasdotti, espresso in euro/anno/metro cubo/giorno riportato in euro/anno/GJ/giorno
CP_e	è il corrispettivo unitario di capacità per il trasporto sulla rete nazionale di gasdotti, relativo ai conferimenti nel punto di entrata e della rete nazionale di gasdotti, espresso in euro/anno/metro cubo/giorno riportato in euro/anno/GJ/giorno
$CE_{k,MOD,uni,CONF}$	è la Capacità di Erogazione conferita per il Servizio di Modulazione uniforme ad esito delle procedure di cui ai paragrafi 5.5.7.2 e 5.5.7.3

Codice di Stoccaggio

Capitolo 5 – Allegato 3

Conferimento delle capacità di stoccaggio

$Cl_{K,MOD,CONF}$	è la Capacità di Iniezione conferita per il Servizio di Stoccaggio di Modulazione uniforme ad esito delle procedure di cui al paragrafo 5.5.8.
-------------------	--

c) Servizio di Bilanciamento

$$[(f_s + US_1 + US_2 + CM^S) \times (S_{k,BILconf}) + (f_{PE} + CP_e) \times (CE_{K,BILconf}) + (f_{PI} + CP_u) \times (Cl_{K,BILconf})] \times 33\%$$

in cui:

$S_{k,BILconf}$	è lo Spazio richiesto e conferito all'UTENTE k-esimo
US_1, US_2	sono le componenti di cui al paragrafo 7.4
CM^S	è il corrispettivo transitorio di misura di cui al paragrafo 7.4
CP_u	è il corrispettivo unitario di capacità per il trasporto sulla rete nazionale di gasdotti, relativo ai conferimenti nel punto di uscita u della rete nazionale di gasdotti, espresso in euro/anno/metro cubo/giorno riportato in euro/anno/GJ/giorno
CP_e	è il corrispettivo unitario di capacità per il trasporto sulla rete nazionale di gasdotti, relativo ai conferimenti nel punto di entrata e della rete nazionale di gasdotti, espresso in euro/anno/metro cubo/giorno riportato in euro/anno/GJ/giorno
$CE_{k,BILconf}$	è la Capacità di Erogazione richiesta e conferita all'UTENTE k-esimo, comprensiva della modulazione oraria
$Cl_{k,BILconf}$	è la Capacità di Iniezione richiesta e conferita all'UTENTE k-esimo

d) Servizio di Stoccaggio Strategico

$$(f_s + f_D) / 12 \times SS_k \times 50\% \times n$$

dove:

f_s	è il corrispettivo unitario di Spazio di cui al paragrafo 7.4
f_D	è il corrispettivo unitario per la disponibilità del Gas Strategico di cui al paragrafo 7.4

Conferimento delle capacità di stoccaggio

SS _k	è lo Spazio Strategico complessivamente richiesto dall'UTENTE k-esimo nella Richiesta di Conferimento (o nella Richiesta di Adeguamento);
n	è il numero di mesi di durata del Contratto.

e) Servizio di Bilanciamento utenti

$$0,5 \times (\sum_k SB_k \times P_{sk} + \max (CI_{1^\circ \text{ sessione}}, CI_{2^\circ \text{ sessione}}) + \max (CE_{1^\circ \text{ sessione}}, CE_{2^\circ \text{ sessione}}))$$

dove:

SB _k	è la k-esima richiesta di Spazio indicata dal Richiedente nella Richiesta di Conferimento di cui al paragrafo 5.5.6
P _{sk}	è il corrispettivo unitario offerto in acquisto per la k-esima richiesta di Spazio indicata dal Richiedente nella Richiesta di Conferimento di cui al paragrafo 5.5.6
CI _{1° sessione}	è l'importo della richiesta di Capacità di Iniezione (inteso come somma dei prodotti tra le quantità offerte e il relativo corrispettivo) per la prima sessione indicata dal Richiedente nella Richiesta di Conferimento di cui al paragrafo 5.5.6
CI _{2° sessione}	è l'importo della richiesta di Capacità di Iniezione per la seconda sessione indicata dal Richiedente nella Richiesta di Conferimento di cui al paragrafo 5.5.6 considerando la richiesta di Capacità di Iniezione per la seconda sessione pari al totale richiesto per la prima sessione
CE _{1° sessione}	è l'importo della richiesta di Capacità di Erogazione (inteso come somma dei prodotti tra le quantità offerte e il relativo corrispettivo) per la prima sessione indicata dal Richiedente nella Richiesta di Conferimento di cui al paragrafo 5.5.6
CE _{2° sessione}	è l'importo della richiesta di Capacità di Erogazione per la seconda sessione indicata dal Richiedente nella Richiesta di Conferimento di cui al paragrafo 5.5.6, considerando la richiesta di Capacità di Erogazione per la seconda sessione pari al totale richiesto per la prima sessione

f) Servizio di Stoccaggio associato alla rigassificazione per eventi imprevedibili

Conferimento delle capacità di stoccaggio

$$[(f_s + US_1 + US_2 + CM^S) / 12 \times (S_{k,rig\ conf}) + (f_{PE} + CP_e) / 12 \times (S_{k,rig\ conf} / 150) + (f_{PI} + CP_u) / 12 \times (S_{K,rig\ conf} / S_{rig} \times Cl_{rig})]$$

dove:

f_s	è il corrispettivo di Spazio di cui al successivo paragrafo 7.4
US_1, US_2	Sono le componenti di cui al paragrafo 7.4
CM^S	È il corrispettivo transitorio di misura di cui al paragrafo 7.4
CP_u	È il corrispettivo unitario di capacità per il trasporto sulla rete nazionale di gasdotti, relativo ai conferimenti nel punto di uscita u della rete nazionale di gasdotti, espresso in euro/anno/metro cubo/giorno riportato in euro/anno/GJ/giorno
CP_e	è il corrispettivo unitario di capacità per il trasporto sulla rete nazionale di gasdotti, relativo ai conferimenti nel punto di entrata e della rete nazionale di gasdotti, espresso in euro/anno/metro cubo/giorno riportato in euro/anno/GJ/giorno
$S_{k,rig\ conf}$	è lo Spazio conferito all'utente k-esimo per il Servizio di Stoccaggio associato alla rigassificazione
S_{rig}	è pari alla Capacità di Spazio per il Servizio di Stoccaggio associato alla rigassificazione determinato secondo quanto previsto al paragrafo 2.3.4
Cl_{rig}	è pari alla Capacità di Iniezione per il Servizio di Stoccaggio associato alla rigassificazione determinata secondo quanto previsto al paragrafo 2.3.4

g) Servizio di Stoccaggio associato alla rigassificazione per approvvigionamento di GNL

$$[(f_s + US_1 + US_2 + CM^S) \times (S_{k,appGNLconf}) + (f_{PE} + CP_e) \times (S_{k,appGNLconf} / 150) + (f_{PI} + CP_u) \times (S_{k,appGNLconf} / S_{appGNL} \times Cl_{appGNL})] \times 33\%$$

dove:

f_s	è il corrispettivo di Spazio di cui al successivo paragrafo 7.4
US_1, US_2	Sono le componenti di cui al paragrafo 7.4

Conferimento delle capacità di stoccaggio

CM ^S	È il corrispettivo transitorio di misura di cui al paragrafo 7.4
CP _u	È il corrispettivo unitario di capacità per il trasporto sulla rete nazionale di gasdotti, relativo ai conferimenti nel punto di uscita u della rete nazionale di gasdotti, espresso in euro/anno/metro cubo/giorno riportato in euro/anno/GJ/giorno
CP _e	è il corrispettivo unitario di capacità per il trasporto sulla rete nazionale di gasdotti, relativo ai conferimenti nel punto di entrata e della rete nazionale di gasdotti, espresso in euro/anno/metro cubo/giorno riportato in euro/anno/GJ/giorno
S _{k,appGNLconf}	è lo Spazio conferito all'utente k-esimo per il Servizio di Stoccaggio per approvvigionamento di GNL
S _{appGNL}	è pari alla Capacità di Spazio per il Servizio di Stoccaggio per approvvigionamento di GNL determinato secondo quanto previsto al paragrafo 2.3.5
Cl _{appGNL}	è pari alla Capacità di Iniezione per il Servizio di Stoccaggio per approvvigionamento di GNL determinato secondo quanto previsto al paragrafo 2.3.5

h) Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas

$$[S_{k,MODCONF} \times (f_k + US_1 + US_2 + CM^S) + CE_{K,MODCONF} \times (f_{wthk} + CP_e) + Cl_{K,MODCONF} \times (f_{injK} + CP_u)] \times 33\%$$

in cui:

S _{k,MODCONF}	è lo Spazio per il Servizio di Stoccaggio di Modulazione uniforme o di punta complessivamente conferito al Richiedente k-esimo.
f _k	è il corrispettivo di Spazio di cui al successivo paragrafo 7.4 ovvero il corrispettivo di assegnazione comunicato in esito alla procedura di asta
US ₁ e US ₂	sono le componenti approvate dall'Autorità per l'Energia elettrica e il gas
CM ^S	è il corrispettivo unitario di Spazio approvato dall'Autorità per l'Energia elettrica e il

Conferimento delle capacità di stoccaggio

	gas
$CE_{K,MODCONF}$	è la Capacità di Erogazione conferita per il Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas
f_{wthk}	è il corrispettivo relativo alla Capacità di Erogazione approvato dall'Autorità per l'Energia elettrica e il gas ovvero il corrispettivo di assegnazione comunicato in esito alle procedure di asta
CP_e	è il corrispettivo unitario di capacità per il trasporto sulla rete nazionale di gasdotti, relativo ai conferimenti nel punto di entrata della rete nazionale di gasdotti, espresso in euro/anno/metro cubo/giorno riportato in euro/anno/GJ/giorno
$CI_{K,MODCONF}$	è la Capacità di Iniezione conferita per il Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas
f_{injK}	è il corrispettivo relativo alla Capacità di Iniezione approvato dall'Autorità per l'Energia elettrica e il gas ovvero il corrispettivo di assegnazione comunicato in esito alle procedure di asta
CP_u	è il corrispettivo unitario di capacità per il trasporto sulla rete nazionale di gasdotti, relativo ai conferimenti nel punto di uscita della rete nazionale di gasdotti, espresso in euro/anno/metrocubo/giorno riportato in euro/anno/GJ/giorno

I corrispettivi di cui al presente punto h) possono essere riproporzionati in funzione del periodo in cui le Capacità sono disponibili.

5 A4 – MODALITÀ DI DETERMINAZIONE DELLE CAPACITÀ PER I SERVIZI DI STOCCAGGIO MINERARIO E DI MODULAZIONE E RELATIVE PROCEDURE DI CONFERIMENTO

1.1 Servizio di Stoccaggio Minerario

STOGIT determina la capacità di Spazio, la Capacità di Iniezione e di Erogazione su base continua relative al Servizio di Stoccaggio Minerario, secondo le seguenti modalità:

- a) lo Spazio in misura pari alla quantità indicata nella relativa Richiesta di Conferimento;
- b) la Capacità di Iniezione sulla base della formula seguente:

$$CI_{MIN,k} = S_{MIN,k} / 170$$

dove:

$S_{MIN,k}$ è lo Spazio richiesto e conferito al Richiedente k-esimo per il Servizio di Stoccaggio Minerario

170 è il numero di giorni definito da STOGIT utilizzando la stessa proporzione prevista per l'erogazione dello Stoccaggio Minerario nel DM 09/05/01, applicata al numero di giorni complessivi della Fase di Iniezione, in coerenza con la necessità di assicurare alle produzioni nazionali una flessibilità di fornitura confrontabile con quella caratteristica dei contratti di importazione.

- c) la Capacità di Erogazione in misura pari alla quantità indicata nella relativa Richiesta di Conferimento, distinta in “base” e “back up”, previa verifica che il rapporto tra lo Spazio richiesto e la Capacità di Erogazione “base” richiesta sia almeno pari a 120 (centoventi) giorni e che la Capacità di Erogazione di “back up” sia coerente con l’autorizzazione del MSE.

Per quanto riguarda le Capacità Interrompibili, si rinvia a quanto previsto nel paragrafo 5.6.1 del presente Codice.

1.2 Servizio di Modulazione

STOGIT determina la capacità di Spazio, la Capacità di Iniezione e di Erogazione su base continua relative al Servizio di Modulazione, secondo le modalità di seguito indicate, distinte a seconda delle finalità per le quali il Richiedente stesso richiede l’accesso al servizio in questione.

Per quanto riguarda le Capacità Interrompibili, le capacità eventualmente disponibili in corso d’Anno Termico, nonché quelle eventualmente disponibili in caso di Iniezione superiore allo Spazio, si rinvia a quanto previsto nei paragrafi da 5.6.1 a 5.6.5 del presente Codice.

1.2.1 Servizio di Modulazione di punta pro-quota

1.2.1.1 Spazio**a) Periodo di punta stagionale mediamente rigido**

Sulla base dei consumi dell'anno 2001 – o dell'anno di avvio delle forniture, nel caso il consumo di Gas sia iniziato successivamente al 31 dicembre 2001 – dei clienti finali di cui all'articolo 18, commi 2 e 3, del D.Lgs. 164/00, serviti dal Richiedente alla data del 31 gennaio dell'Anno Termico precedente quello per il quale si richiede il conferimento, tenendo conto dei trasferimenti di fornitura indicati dal Richiedente secondo quanto previsto dal paragrafo 5.5.5.1, STOGIT calcola la massima richiesta ammissibile da parte di ogni Richiedente per periodo di punta stagionale mediamente rigido (MRA_{medio}) sulla base del seguente algoritmo:

$$MRA_{medio} = C_k \times 33,4\%$$

dove:

C_k sono i consumi dei clienti finali, serviti dal Richiedente alla data del 31 gennaio sopra indicata.

Per ogni Richiedente viene così definita la Domanda per periodo di punta stagionale mediamente rigido (D_{medio}) come il minor valore tra R_{medio} (definito come la richiesta di Spazio del Richiedente k-esimo indicata nella Richiesta di Conferimento, relativa ad un periodo di punta stagionale mediamente rigido) e MRA_{medio} .

Qualora la somma delle D_{medio} di tutti i Richiedenti il Servizio di Modulazione dovesse eccedere S_{MOD} (di cui al paragrafo 2.3.5 del presente Codice), quest'ultima sarà ripartita pro-quota tra tali Richiedenti rispetto alle relative D_{medio} .

In caso contrario, STOGIT conferisce ad ogni Richiedente un valore pari alla D_{medio} , e procede a conferire lo Spazio residuo, secondo quanto previsto alla successiva lettera b).

b) Periodo di punta stagionale rigido

Sulla base di MRA_{medio} , STOGIT calcola la massima richiesta ammissibile da parte di ogni Richiedente per periodo di punta stagionale rigido (MRA_{rigido}) sulla base del seguente algoritmo:

$$MRA_{rigido} = 0,25 \times MRA_{medio}$$

Per ogni Richiedente viene così definita la Domanda per periodo di punta stagionale rigido (D_{rigido}) come il minor valore tra R_{rigido} (definito come la richiesta di Spazio del Richiedente k-esimo indicata nella Richiesta di Conferimento, relativa ad un periodo di punta stagionale rigido) e MRA_{rigido} .

Conferimento delle capacità di stoccaggio

Qualora la somma delle D_{rigido} di tutti i Richiedenti il Servizio di Modulazione dovesse eccedere lo Spazio residuo, quest'ultimo sarà ripartito pro-quota tra tali Richiedenti rispetto alle relative D_{rigido} .

In caso contrario, STOGIT conferisce ad ogni Richiedente un valore pari alla D_{rigido} .

1.2.1.2 Capacità di Iniezione

A seguito del conferimento di Spazio di cui al precedente punto 1.2.1.1 del presente allegato, STOGIT conferisce a ciascun Richiedente k-esimo la Capacità di Iniezione sulla base della seguente formula:

$$CI_{\text{MOD},k} = CI_{\text{MOD}} \times S_{\text{MOD},k} / S_{\text{MOD}}$$

dove:

- $S_{\text{MOD},k}$ è lo Spazio conferito al Richiedente k-esimo per il Servizio di Modulazione di punta pro-quota sulla base del presente allegato;
- S_{MOD} è lo Spazio messo a disposizione per il Servizio di Modulazione di punta pro-quota, di cui al paragrafo 2.3.5 del presente Codice;
- CI_{MOD} è la Capacità di Iniezione messa a disposizione per il Servizio di Modulazione di punta pro-quota.

1.2.1.3 Capacità di Erogazione

STOGIT conferisce al Richiedente una Capacità di Erogazione pari al rapporto tra lo Spazio conferito e 150 giorni (Capacità di Erogazione minima), ed una Capacità di Erogazione Addizionale pari a:

$$CE_{\text{MOD,ADD}k} = CE_{\text{MOD,ADD}} \times S_{\text{MOD},k} / S_{\text{MOD}}$$

dove:

- $S_{\text{MOD},k}$ è lo Spazio conferito al Richiedente k-esimo per il Servizio di Modulazione di punta pro-quota sulla base del presente allegato;
- S_{MOD} è lo Spazio messo a disposizione per il Servizio di Modulazione di punta pro-quota, di cui al paragrafo 2.3.5 del presente Codice;

Conferimento delle capacità di stoccaggio

$CE_{MOD,ADD}$ è la Capacità di Erogazione Addizionale di cui all'articolo 1, lettera m) della deliberazione ARG/gas 119/05.

1.2.2 Servizio di Modulazione di punta ad asta

Le procedura di conferimento delle capacità di stoccaggio di cui al presente paragrafo avviene secondo quanto di seguito previsto:

1. STOGIT provvede a combinare la propria offerta, ossia il quantitativo $S_{MOD,asta}$ offerto per le procedure di asta competitiva ai sensi dell'articolo 3, comma 5 della delibera 92/2013/R/gas con le Richieste di Conferimento di cui al paragrafo 5.5.7.2, ordinate in base a valori decrescenti del corrispettivo offerto.
2. Sulla base dell'ordinamento di cui al punto precedente, STOGIT procederà a selezionare le offerte, anche parzialmente, sino a soddisfare il quantitativo $S_{MOD,asta}$.
3. Il corrispettivo di assegnazione è pari al corrispettivo dell'ultima offerta di acquisto accettata, anche solo parzialmente.
4. Nel caso in cui, in corrispondenza del corrispettivo di assegnazione, ci siano due o più richieste di acquisto al medesimo importo la cui somma, in termini quantitativi, è superiore rispetto alla capacità non ancora conferita, l'assegnazione verrà eseguita secondo un meccanismo pro-quota sulla base delle capacità oggetto delle medesime offerte.
5. Non saranno considerate valide ai fini della procedura di conferimento di cui al presente allegato le Richieste di Conferimento da parte di Richiedenti che non abbiano presentato una lettera di garanzia o una fideiussione bancaria (o un relativo adeguamento) conforme ai criteri descritti nel paragrafo 5.2.2.1, con scadenza non oltre il 31 dicembre dell'anno solare nell'ambito del quale ricade il termine di scadenza del Contratto.
6. Ad esito della procedura descritta al presente allegato all'UTENTE k-esimo saranno conferite le Capacità di Iniezione e di Erogazione secondo quanto di seguito descritto:

$$a. \quad CI_{k,MOD,asta} = S_{k,MOD,asta} / S_{MOD,asta} \times CI_{MOD,asta}$$

$$b. \quad CE_{k,MOD,asta} = S_{k,MOD,asta} / 150$$

dove:

- $S_{k,MOD,asta}$ è pari allo Spazio conferito ad esito della procedura di cui al presente allegato e
- $S_{MOD,asta}$ e $CI_{MOD,asta}$ sono pari alle Capacità di Spazio e di iniezione determinate secondo quanto previsto al precedente paragrafo 2.3.8.

$$c. \quad CE_{k,MOD,ADD,asta} = CE_{MOD,ADD,asta} \times S_{k,MOD,asta} / S_{MOD,asta}$$

Conferimento delle capacità di stoccaggio

dove:

- $S_{k,MOD,asta}$ è lo Spazio conferito al Richiedente k-esimo per il Servizio di punta ad asta sulla base del presente allegato;
- $S_{MOD,asta}$ è lo Spazio messo a disposizione per il Servizio di Modulazione di stagionale ad asta, di cui al paragrafo 2.3.8 del presente Codice;
- $CE_{MOD,ADD,asta}$ è la Capacità di Erogazione Addizionale di cui all'articolo 1, lettera m) della deliberazione ARG/gas 119/05.

1.2.3 Servizio di Modulazione uniforme

Le procedura di conferimento delle capacità di stoccaggio di cui al presente paragrafo avviene secondo quanto di seguito previsto:

1. STOGIT provvede a combinare la propria offerta, ossia il quantitativo $S_{MOD,uni}$ offerto per le procedure di asta competitiva ai sensi dell'articolo 3, comma 5 della delibera 92/2013/R/gas con le Richieste di Conferimento di cui al paragrafo 5.5.8, ordinate in base a valori decrescenti del corrispettivo offerto.
2. Sulla base dell'ordinamento di cui al punto precedente, STOGIT procederà a selezionare le offerte, anche parzialmente, sino a soddisfare il quantitativo $S_{MOD,uni}$.
3. Il corrispettivo di assegnazione per ogni Richiedente, è pari al corrispettivo indicato nella Richiesta di Conferimento
4. Nel caso in cui due o più offerte caratterizzate dal medesimo corrispettivo risultino superiori alla capacità non ancora conferita, l'assegnazione verrà eseguita secondo un meccanismo pro-quota sulla base delle capacità oggetto delle medesime offerte.
5. Non saranno considerate valide ai fini della procedura di conferimento di cui al presente allegato le richieste di acquisto da parte di Richiedenti che non abbiano presentato una lettera di garanzia o una fideiussione bancaria (o un relativo adeguamento) conforme ai criteri descritti nel paragrafo 5.2.2.1, con scadenza non oltre il 31 dicembre dell'anno solare nell'ambito del quale ricade il termine di scadenza del Contratto .
6. Ad esito della procedura descritta al presente allegato all'UTENTE k-esimo saranno conferite le Capacità di Iniezione e di Erogazione secondo quanto di seguito descritto:

a. $CI_{k,MOD,uni} = S_{k,MOD,uni} / S_{MOD,uni} \times CI_{MOD,uni}$

b. $CE_{k,MOD,uni} = S_{k,MOD,uni} / 150$

dove:

Conferimento delle capacità di stoccaggio

- $S_{k,MOD,uni}$ è pari allo Spazio conferito ad esito della procedura di cui al presente allegato e
- $S_{MOD,uni}$ e $CI_{MOD,uni}$ sono pari alle Capacità di Spazio e di Iniezione determinate secondo quanto previsto al precedente paragrafo 2.3.7.

1.2.4 Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas

Le procedura di conferimento delle capacità di stoccaggio di cui al presente paragrafo avviene secondo quanto di seguito previsto:

1. STOGIT provvede a combinare la propria offerta, ossia il quantitativo S_{infra} offerto per il Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas con le Richieste di Conferimento di cui al paragrafo 5.5.9, ordinate in base a valori decrescenti del corrispettivo offerto.
2. Sulla base dell'ordinamento di cui al punto precedente, STOGIT procederà a selezionare le offerte, anche parzialmente, sino a soddisfare il quantitativo S_{infra} .
3. Il corrispettivo di assegnazione per ogni Richiedente, è pari al corrispettivo indicato nella Richiesta di Conferimento
4. Nel caso due o più offerte caratterizzate dal medesimo corrispettivo si trovino nella situazione di saturare la capacità offerta di cui alla presente procedura, le offerte relative al Servizio di Stoccaggio Infrannuale che prevedono la disponibilità di capacità di erogazione per un periodo più lungo avranno la priorità rispetto alle altre; nel caso le offerte in questa situazione siano riferite allo stesso servizio, si procederà ripartendo la capacità non ancora conferita pro quota sulla base della capacità oggetto delle medesime offerte
5. Non saranno considerate valide ai fini della procedura di conferimento di cui al presente allegato le richieste di acquisto da parte di Richiedenti che non abbiano presentato una lettera di garanzia o una fideiussione bancaria (o un relativo adeguamento) conforme ai criteri descritti nel paragrafo 5.2.2.1, con scadenza non oltre il 31 dicembre dell'anno solare nell'ambito del quale ricade il termine di scadenza del Contratto .
6. Ad esito della procedura descritta al presente allegato all'UTENTE k-esimo saranno conferite le Capacità di Iniezione e di Erogazione secondo quanto di seguito descritto:

$$a. CI_{k,infra} = S_{k,infra} / S_{infra} \times CI_{infra}$$

$$b. CE_{k,infra} = S_{k,infra} / d$$

dove:

- $S_{k,infra}$ è pari allo Spazio conferito ad esito della procedura di cui al presente allegato e

Conferimento delle capacità di stoccaggio

- S_{infra} e CI_{infra} sono pari alle Capacità di Spazio e di Iniezione determinate secondo quanto previsto al precedente paragrafo 2.3.13.
- Il numero di giorni d è pubblicato sul sito internet di STOGIT

6.2.2 I profili di utilizzo

STOGIT stabilisce, in relazione allo Spazio messo a disposizione per l'Iniezione e la successiva Erogazione, profili ottimali di utilizzo per i Servizi di Stoccaggio Minerario e di Modulazione di punta, nonché per il Servizio di Stoccaggio associato alla rigassificazione per approvvigionamento di GNL, per il Servizio di Modulazione uniforme, per il Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas e per il Servizio di Stoccaggio di cui al D lgs 130/10, finalizzati alla gestione efficiente e sicura del Sistema di Stoccaggio, la cui determinazione è descritta nell'ambito del capitolo 2.

I suddetti profili di utilizzo prevedono percentuali mensili (minime e massime) di Iniezione ($I_{m,min}$ o $I_{m,max}$) e vengono pubblicati da STOGIT entro il 1 febbraio di ogni anno ovvero entro la data per la ricezione delle Richieste di Conferimento per il Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas.

Gli stessi profili sono eventualmente aggiornati in coerenza con le scadenze di programmazione stagionale e qualora emergano necessità operative non preventivabili o ragioni di carattere tecnico che impediscano in tutto o in parte l'Iniezione o non ne consentano l'effettuazione in condizioni di sicurezza (quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, interventi di manutenzione straordinaria su impianti del Sistema di Stoccaggio).

STOGIT determina, secondo i criteri descritti nel capitolo 2, profili di utilizzo distinti per ciascuna tipologia di Servizio di Stoccaggio in funzione delle finalità che devono essere assicurate. Per il Servizio di Bilanciamento, per il Servizio di Stoccaggio associato alla rigassificazione per eventi imprevedibili e per il Servizio di Bilanciamento Utenti non sono previsti profili di utilizzo.

L'UTENTE che non rispetti i profili di utilizzo pubblicati da STOGIT è tenuto al pagamento dei relativi corrispettivi di bilanciamento di cui al paragrafo 7.5.

Fase di Iniezione

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

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

dove:

$G_{k,m}$ è pari alla giacenza dell'UTENTE k-esimo – calcolata in relazione ai dati di cui al paragrafo 7.3.3– al termine del mese m, secondo quanto definito al paragrafo 7.3.2.1, tenuto conto di quanto previsto al successivo paragrafo 7.3.2.2.

Codice di Stoccaggio

Capitolo 6

Prenotazione impegni di Iniezione ed Erogazione

$S_{k,m}$ è pari allo Spazio disponibile per il mese m per l'UTENTE k -esimo, tenuto conto di quanto specificato al successivo paragrafo 6.6;

Per il periodo 1 aprile – 31 ottobre 2013 i termini $G_{k,m}$ e $S_{k,m}$ sono riferiti alla giacenza e allo Spazio complessivamente disponibili per l'UTENTE k -esimo.

Con riferimento al Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas, nel caso in cui l'UTENTE abbia sottoscritto un Contratto per un altro dei Servizi di Stoccaggio di cui al presente Codice saranno considerati dei profili ponderati, come pubblicati da STOGIT sul proprio sito internet.

Fase di Erogazione

Per la Fase di Erogazione i profili di utilizzo sono definiti al fine di assicurare il rispetto di quanto previsto all'articolo 2, comma 1 del DM del 15/02/2013 stoccaggio di modulazione e sono calcolati in termini di volumi massimi erogabili dagli UTENTI. Tali volumi massimi erogabili sono pubblicati sul sito internet di STOGIT.

6.2.3 Andamento delle Capacità di Iniezione conferite agli UTENTI nel corso dell'Anno Termico

Le previsioni di cui al presente paragrafo si applicano alla sola Capacità di Iniezione continua conferita agli UTENTI.

La Capacità Interrompibile eventualmente conferita rimane costante nel corso della Fase di Iniezione e di Erogazione.

6.2.3.1 Capacità di Iniezione per i Servizi Base ad esclusione dei Servizi di Stoccaggio Minerario, di Bilanciamento e di Bilanciamento Utenti

Nel corso dell'Anno Termico ovvero nei mesi della Fase di Iniezione per cui è disponibile il Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas, la Capacità di Iniezione per i Servizi Base, ad esclusione dei Servizi di Stoccaggio Minerario, di Bilanciamento e di Bilanciamento Utenti, resa disponibile e garantita all'UTENTE varia secondo la formula seguente:

$$\text{Capacità di Iniezione Disponibile (t)} = \text{Capacità di Iniezione conferita} \times \text{Fattore di Adeguamento Iniezione}$$

dove:

- il Fattore di Adeguamento Iniezione è il coefficiente, compreso in ogni caso tra zero e uno, variabile in funzione inversa della giacenza dell'UTENTE, secondo quanto pubblicato e aggiornato da STOGIT sul proprio sito internet;
- la Capacità di Iniezione conferita è la capacità conferita all'UTENTE ad inizio Anno Termico per i Servizi Base, ad esclusione dei Servizi di Stoccaggio Minerario, di Bilanciamento e di Bilanciamento Utenti, aggiornata per tener conto di eventuali conferimenti in corso d'Anno

Codice di Stoccaggio

Capitolo 6

Prenotazione impegni di Iniezione ed Erogazione

Termico e/o dei trasferimenti di capacità di cui al successivo paragrafo 6.4 o delle cessioni di capacità di cui al successivo paragrafo 6.5.

STOGIT determina, per ogni Giorno Gas, il Fattore di Adeguamento Iniezione applicabile all'UTENTE – e quindi la Capacità di Iniezione Disponibile per l'UTENTE stesso – in funzione della percentuale di seguito riportata:

$$\frac{G_{k,GG} - (S_{k,GG} - C_{k,GG})}{S_{k,m}} \quad (3)$$

dove:

$G_{k,GG}$ è pari alla giacenza dell'UTENTE k-esimo – calcolata in relazione ai dati di cui al successivo paragrafo 7.3.3 – in ogni GG del mese m, secondo quanto definito al paragrafo 7.3.2.1, tenuto conto di quanto previsto al successivo paragrafo 7.3.2.2.

$S_{k,GG}$ è pari al termine S_k di cui alla formula (3) del paragrafo 7.3.2.1 per il Giorno Gas;

$C_{k,GG}$ è pari al termine C_k di cui alla formula (3) del paragrafo 7.3.2.1 per il Giorno Gas;

$S_{k,m}$ è pari allo Spazio disponibile per l'UTENTE k-esimo nel mese m cui il GG si riferisce, tenuto conto di quanto specificato al successivo paragrafo 6.6;

Nel caso in cui l'UTENTE abbia sottoscritto più Contratti di Stoccaggio, la Capacità di Iniezione disponibile è pari alla somma delle Capacità disponibili per ogni tipologia di Contratto, in funzione della giacenza relativa a ciascuno dei medesimi Contratti.

Resta inteso che la Capacità di Iniezione complessivamente conferita e disponibile per l'UTENTE si annulla al riempimento dello Spazio disponibile.

Nel corso della Fase di Erogazione l'UTENTE dispone di una Capacità di Iniezione determinata secondo il Fattore di Adeguamento Iniezione di cui al presente paragrafo.

Prenotazione impegni di Iniezione ed Erogazione

6.2.4 *Andamento delle Capacità di Erogazione conferite agli UTENTI nel corso dell'Anno Termico*

6.2.4.1 Capacità di Erogazione per il Servizio di Modulazione di punta, di Modulazione uniforme e di Stoccaggio associato alla rigassificazione per approvvigionamento di GNL

Durante ciascun mese della Fase di Erogazione, la Capacità di Erogazione relativa al Servizio di Modulazione di punta, di Modulazione uniforme e di Stoccaggio associato alla rigassificazione per approvvigionamento di GNL, resa disponibile all'UTENTE varia secondo la formula seguente:

$$\text{Capacità di Erogazione Disponibile (t)} = \text{Capacità di Erogazione mensile} \times \text{Fattore di Adeguamento Erogazione} + \text{CE}_{353}$$

dove:

- Il Fattore di Adeguamento Erogazione ($FA_{\text{erogazione}}$) è il coefficiente di variazione della Capacità di Erogazione mensile dell'UTENTE pari a:

$$FA_{\text{erogazione},k,i} = \frac{\min(G_{k,i}; G_{\text{contr},i})}{G_{\text{contr},i}}$$

Dove:

$G_{k,i}$ = giacenza dell'UTENTE k-esimo al primo Giorno Gas del mese i-esimo

$G_{\text{contr},i}$ = giacenza contrattuale dell'UTENTE k-esimo al primo Giorno Gas del mese i-esimo pari a:

- a) Spazio conferito per i Servizi di punta ovvero uniforme ovvero di Stoccaggio associato alla rigassificazione per approvvigionamento di GNL, per $i = \text{novembre}$
 - b) Quantitativo di Gas di cui l'UTENTE k-esimo dovrebbe disporre all'inizio del mese i tenuto conto dei volumi mensili erogabili pubblicati da STOGIT sul proprio sito internet, per $i \neq \text{novembre}$
- La Capacità di Erogazione mensile per il Servizio di Modulazione uniforme ovvero di Stoccaggio associato alla rigassificazione per approvvigionamento di GNL è pari alla Capacità conferita ad inizio Anno Termico aggiornata per tener conto dei trasferimenti di capacità di cui al successivo paragrafo 6.4 o delle cessioni di capacità di cui al successivo paragrafo 6.5. Per il Servizio di Modulazione di punta, la Capacità di Erogazione mensile è Capacità di Erogazione conferita ad inizio Anno Termico aggiornata per tener conto dei trasferimenti di capacità di cui al successivo paragrafo 6.4 o delle cessioni di capacità di cui al successivo paragrafo 6.5, moltiplicata per i coefficienti moltiplicativi/demoltiplicativi di cui all'allegato del DM 15/02/2013 stoccaggio di modulazione. I coefficienti moltiplicativi/demoltiplicativi di cui all'allegato del DM 15/02/2013 stoccaggio di modulazione definiti ad inizio Anno Termico sono

Prenotazione impegni di Iniezione ed Erogazione

determinati da STOGIT in modo da garantire la massima disponibilità di prestazione nei mesi di gennaio e febbraio

- La CE_{353} è pari alla quota della Capacità di Erogazione oggetto di accettazione da parte dell'assegnata all'UTENTE secondo quanto previsto dalla seguente formula al precedente paragrafo 5.6.3.

$$CE_{353tot} \times \frac{\max((G_{k,GGpubb} - G_{k,contr}); 0)}{\sum_k (G_{k,GG,pubb} - G_{k,contr})}$$

Dove:

CE_{353tot} è pari alla Capacità di Erogazione pubblicata ai sensi del precedente paragrafo 5.3 lettera l) e determinata secondo quanto previsto al precedente paragrafo 2.3.14.

$G_{k,GG,pubb}$ è pari alla giacenza dell'UTENTE k-esimo alle ore 06:00 del Giorno Gas in cui avviene la pubblicazione di cui al paragrafo 5.3 lettera l) calcolata sulla base dei dati di cui al successivo paragrafo 7.3.2.1

$G_{k,contr}$ è pari alla giacenza contrattuale dell'UTENTE k-esimo stimata alle ore 06:00 del Giorno Gas in cui avviene la pubblicazione di cui al paragrafo 5.3 lettera l).

Resta inteso che la sommatoria viene calcolata considerando i soli UTENTI dei Servizi di Modulazione di punta, uniforme e del Servizio di Stoccaggio di cui al D.Lgs 130/10 per i quali la differenza $(G_{k,GG,pubb} - G_{k,contr})$ risulti positiva.

Per il periodo di spalla 16 ottobre – 31 ottobre ai fini della determinazione della Capacità di Erogazione disponibile sarà considerato un fattore di adeguamento ($FA_{erogazione}$) pubblicato da STOGIT sul proprio sito internet.

Per il periodo di spalla 1 aprile – 15 aprile ai fini della determinazione della Capacità di Erogazione Disponibile sarà considerato un fattore di adeguamento ($FA_{erogazione}$) pubblicato da STOGIT sul proprio sito internet.

Resta inteso che la Capacità di Erogazione Disponibile per l'UTENTE è pari alla giacenza dell'UTENTE medesimo qualora tale giacenza risulti inferiore alla citata Capacità di Erogazione disponibile ed è pari a zero in assenza di Gas di proprietà dell'UTENTE presente in stoccaggio.

Nel caso in cui l'UTENTE abbia sottoscritto più Contratti di Stoccaggio, la Capacità di Erogazione disponibile è pari alla somma delle Capacità disponibili per ogni tipologia di Contratto, in funzione della giacenza relativa a ciascuno dei medesimi Contratti.

6.2.4.6 Capacità di Erogazione per il Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas

Durante ciascun mese in cui è disponibile la capacità di erogazione per il Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas, la medesima capacità varia secondo la formula seguente:

Capacità di Erogazione Disponibile (t) = Capacità di Erogazione (t) × Fattore di Adeguamento Erogazione

dove:

- La Capacità di Erogazione (t) è pari alla Capacità di Erogazione conferita per il Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas
- Il Fattore di Adeguamento Erogazione ($FA_{\text{erogazione}}$) è il coefficiente di variazione della Capacità di Erogazione per il Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas pari a:

$$FA_{\text{erogazione},k,i} = \frac{\min(G_{k,i}; G_{\text{contr},i})}{G_{\text{contr},i}}$$

Dove:

$G_{k,i}$ = giacenza dell'UTENTE k-esimo al primo Giorno Gas del mese i-esimo

$G_{\text{contr},i}$ = giacenza contrattuale dell'UTENTE k-esimo al primo Giorno Gas del mese i-esimo pari:

- allo Spazio conferito per il "Servizio di Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas nel caso in cui il mese i coincida con il primo mese in cui è disponibile la Capacità di Erogazione;
- Quantitativo di Gas di cui l'UTENTE k-esimo dovrebbe disporre nei mesi successivi tenuto conto dei volumi mensili erogabili per il Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas

Resta inteso che la Capacità di Erogazione Disponibile per l'UTENTE è pari alla giacenza dell'UTENTE medesimo qualora tale giacenza risulti inferiore alla citata Capacità di Erogazione disponibile ed è pari a zero in assenza di Gas di proprietà dell'UTENTE presente in stoccaggio.

6.3.7 Criteri per conferma delle richieste di Prenotazioni di Capacità di Erogazione superiori alla Capacità di Erogazione conferita

Nel caso in cui il quantitativo complessivamente programmato in Erogazione dagli UTENTI ecceda la Capacità di Erogazione complessivamente disponibile agli UTENTI in un dato Giorno Gas, ad eccezione degli UTENTI del Servizio di Bilanciamento, STOGIT provvederà a ridurre il quantitativo programmato in Erogazione degli UTENTI che hanno richiesto un quantitativo superiore alla propria Capacità di Erogazione, come determinata ai sensi del precedente paragrafo 6.2.4.1, proporzionalmente al rapporto:

$$1 - \frac{G_{k,GG}}{S_k}$$

dove:

$G_{k,GG}$ è la giacenza dell'UTENTE k-esimo all'inizio del Giorno Gas

S_k è lo spazio conferito all'UTENTE per i Servizi Base

secondo il seguente ordine di priorità tra i Magazzini:

- **Magazzino del Servizio di Stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas**
- Magazzino del Servizio di Stoccaggio di cui al D Lgs 130/10
- Magazzino del Servizio di Stoccaggio di Modulazione uniforme
- Magazzino del Servizio di Stoccaggio associato alla rigassificazione per importazione di GNL
- Magazzino del Servizio di Stoccaggio di Modulazione di punta
- Magazzino del Servizio di Stoccaggio associato alla rigassificazione per eventi imprevedibili
- Magazzino del Servizio di Stoccaggio di Bilanciamento utenti
- Magazzino del Servizio di Stoccaggio Minerario
- Magazzino del Servizio di Stoccaggio di Bilanciamento

In ogni caso la massima riduzione del quantitativo programmato in erogazione per ciascun Magazzino di ogni Utente è pari al quantitativo programmato in eccedenza rispetto alla relativa Capacità di Erogazione disponibile.

Codice di Stoccaggio

Capitolo 6

Prenotazione impegni di Iniezione ed Erogazione

Nel caso in cui la riduzione del quantitativo programmato di cui sopra non fosse sufficiente, STOGIT procederà a ridurre il quantitativo programmato in Erogazione degli UTENTI cui è stata

7.3.2.1 Contabilità del Gas per l'UTENTE

Per ogni GG, STOGIT calcola il quantitativo di Gas detenuto da ogni UTENTE nel Sistema di Stoccaggio (G_k), partendo dal quantitativo registrato per il GG-1 ($G-1_k$), secondo le seguenti equazioni (3):

Detto FP_{GG} il flusso prevalente atteso per il Giorno Gas:

- nel caso in cui FP_{GG} evidenzi un'Iniezione
 - o $G-1_k + S_k * (1 - \gamma_I) + ST_k = G_k$
- nel caso in cui FP_{GG} evidenzi un'Erogazione
 - o $G-1_k + S_k * (1 + \gamma_E) + ST_k = G_k$

dove:

- ST_k rappresenta il Gas complessivamente scambiato con efficacia nel GG dall'UTENTE k-esimo (termine positivo se l'UTENTE k-esimo acquista, negativo se vende),

e

- γ rappresenta la quota percentuale di consumi stimata annualmente da STOGIT per l'Iniezione (γ_I) e l'Erogazione (γ_E).

Con riferimento a SRG le equazioni di cui sopra terranno conto dei consumi effettivamente registrati nel Giorno Gas precedente nelle centrali in cui fisicamente si è riscontrato un flusso fisico di segno opposto al flusso prevalente effettivo del medesimo Giorno Gas.

Nel caso in cui l'UTENTE disponga di due o più Contratti per i Servizi di Stoccaggio nel calcolo del termine S_k di cui alle precedenti formule (3) si terrà conto che:

- il termine SN_k è pari al quantitativo oggetto di Riformulazione da parte dell'UTENTE come confermato da STOGIT ai sensi del precedente capitolo 6.
- il quantitativo SM_k sarà allocato su uno ovvero più Magazzini, nei limiti dello spazio conferito e della giacenza di competenza di ciascun Magazzino, sulla base della scelta effettuata dall'UTENTE medesimo. In ogni Giorno Gas, dalle 10:30 alle 11:15 l'UTENTE, attraverso l'applicativo SAMPEI, ha la possibilità ripartire il quantitativo SM_k sui propri Magazzini.

Nel caso l'UTENTE non ripartisca il quantitativo SM_k sui propri magazzini, STOGIT provvederà all'allocazione del quantitativo SM_k secondo la priorità dei magazzini descritta nel cap. 6.3.7, fino al raggiungimento dello spazio conferito o della giacenza residua.

7.4 Corrispettivi per i servizi di stoccaggio

L'UTENTE è tenuto a corrispondere a STOGIT, per la prestazione dei servizi ad eccezione del Servizio di Stoccaggio di cui al D Lgs 130/10, disciplinato al successivo capitolo 20, gli importi derivanti dall'applicazione dei corrispettivi pubblicati da STOGIT sul proprio sito internet, e strutturati come di seguito riportato:

f_S (€/GJ/anno)
f_{PE} (€/GJ/giorno)
f_{PI} (€/GJ/giorno)
f_d (€/GJ/anno)
CVS (€/GJ)

- Il corrispettivo di Spazio f_S si applica, su base annua, allo Spazio conferito all'UTENTE per l'Anno Termico, per il Servizio di Modulazione uniforme e/o il Servizio di Stoccaggio Minerario e/o Servizio di Bilanciamento e/o Servizio di Stoccaggio associato alla rigassificazione per importazione di GNL e/o Servizio di Stoccaggio Strategico, aggiornato per tener conto di eventuali conferimenti in corso d'Anno Termico e/o dei trasferimenti di capacità di cui al paragrafo 6.4 o delle cessioni di capacità di cui al paragrafo 6.5.
- Il corrispettivo di Spazio f_S ovvero il corrispettivo di assegnazione di cui al comma 4.10 della delibera 92/2013/R/gas si applica, su base annua, allo Spazio conferito all'UTENTE per l'Anno Termico, per il Servizio di Modulazione di punta, aggiornato per tener conto di eventuali conferimenti in corso d'Anno Termico e/o dei trasferimenti di capacità di cui al paragrafo 6.4 o delle cessioni di capacità di cui al paragrafo 6.5.
- Il corrispettivo di assegnazione di cui al comma 4.11 della delibera 92/2013/R/gas si applica, su base annua, allo Spazio conferito all'UTENTE per l'Anno Termico, per il Servizio di Modulazione uniforme, aggiornato per tener conto di eventuali conferimenti in corso d'Anno Termico e/o dei trasferimenti di capacità di cui al paragrafo 6.4 o delle cessioni di capacità di cui al paragrafo 6.5.
- Il corrispettivo di Spazio f_S si applica, su base mensile, allo Spazio conferito all'UTENTE per il Servizio di Stoccaggio associato alla rigassificazione per eventi imprevedibili.

Codice di Stoccaggio

Capitolo 7

Bilanciamento e reintegrazione dello stoccaggio

- Il corrispettivo di disponibilità di punta giornaliera per Erogazione f_{PE} si applica, su base annua, alla Capacità di Erogazione conferita su base continua all'UTENTE del Servizio di Stoccaggio Minerario e di Modulazione per la Fase di Erogazione, aggiornata per tener conto di eventuali conferimenti in corso d'Anno Termico e/o dei trasferimenti di capacità di cui al paragrafo 6.4 o delle cessioni di capacità di cui al paragrafo 6.5, con la seguente differenziazione:
 - f_{PE} alla Capacità di Erogazione minima;
 - $f_{PE} \times 2$ alla Capacità di Erogazione addizionale;
 - f_{PE} alla Capacità di Erogazione conferita (base e di "back up") per il servizio di Stoccaggio Minerario;
- Il corrispettivo di disponibilità di punta giornaliera per Erogazione f_{PE} si applica inoltre, su base annua, alla Capacità di Erogazione conferita su base continua all'UTENTE del Servizio di Bilanciamento in misura pari a f_{PE} alla Capacità di Erogazione conferita.
- Il corrispettivo di disponibilità di punta giornaliera per Iniezione f_{PI} si applica, su base annua, alla Capacità di Iniezione conferita su base continua all'UTENTE, per tutta la durata dell'Anno Termico, aggiornata per tener conto di eventuali conferimenti in corso d'Anno Termico e/o dei trasferimenti di capacità di cui al paragrafo 6.4 o delle cessioni di capacità di cui al paragrafo 6.5.
- Il corrispettivo per l'onere di immobilizzo del Gas Strategico da parte di STOGIT f_d si applica, su base annua, allo Spazio conferito all'UTENTE per l'Anno Termico per il Servizio di Stoccaggio Strategico.
- Il corrispettivo di movimentazione CVS, moltiplicato per il coefficiente α , si applica a ogni GJ di Gas movimentato in Iniezione o Erogazione.
Per un dato Giorno Gas, il coefficiente α vale 1 per l'energia movimentata nel verso concorde a quello del flusso prevalente di sistema (FP_{GG}), pubblicato da STOGIT sul proprio sito internet entro le 15:00, ovvero -1 nel caso opposto.
Resta inteso che a STOGIT è riconosciuto un importo calcolato ai sensi del punto 6 della Delibera 152/2012/R/gas e secondo le modalità e tempistiche, ivi previste.

Il corrispettivo dovuto dall'UTENTE per la Capacità di Iniezione e/o di Erogazione Interrompibile (unicamente con riferimento alle prestazioni su base stagionale e giornaliera) si applica alla Capacità eventualmente conferita su tale base all'UTENTE ed è pubblicato da STOGIT sul proprio sito internet.

I corrispettivi di capacità sono applicati in proporzione alla durata del conferimento in caso di conferimento di capacità di stoccaggio per periodi inferiori ai periodi a base della definizione dei corrispettivi di cui al comma 6.1 della Delibera 50/06.

Pertanto, nei soli casi di conferimento di Capacità di Erogazione aggiuntive conferite nel periodo fino al 31 ottobre compreso, l'UTENTE è tenuto al pagamento del corrispettivo non soggetto a riproporzionamento.

Bilanciamento e reintegrazione dello stoccaggio

L'UTENTE dei Servizi di Stoccaggio di Modulazione di punta, di Modulazione uniforme, Minerario e del Servizio di Stoccaggio associato alla rigassificazione per l'approvvigionamento di GNL, al termine dell'Anno Termico, è tenuto al pagamento di un corrispettivo pari a due volte il corrispettivo CVS, applicato alla giacenza di Gas al 31 marzo

La Capacità di Erogazione aggiuntiva di cui alla Delibera 353/2013/R/gas assegnata all'UTENTE secondo quanto previsto al precedente paragrafo 6.2.4.1 non verrà considerata ai fini della determinazione della quota-parte del costo di trasporto di competenza di ciascun UTENTE.

I corrispettivi per le capacità conferite ai sensi del precedente paragrafo 5.6.2 saranno pari a quelli approvati dall'Autorità.

Con riferimento alla Capacità di Erogazione aggiuntiva di cui alla Delibera 353/2013/R/gas conferita all'UTENTE secondo quanto previsto al precedente paragrafo 5.6.3, ad essa si applicherà il corrispettivo di disponibilità di punta giornaliera per Erogazione f_{PE} riproporzionato in funzione della durata del conferimento.

7.5 Corrispettivi per il bilanciamento

I corrispettivi di bilanciamento, di cui ai successivi paragrafi, si applicano agli UTENTI dei Servizi di Stoccaggio Minerario, di Modulazione di punta, di Modulazione uniforme, del Servizio di bilanciamento utenti e del Servizio di Stoccaggio di cui al D Lgs 130/10, del Servizio di Stoccaggio associato alla rigassificazione per importazione di GNL, per i casi ivi previsti.

7.5.1 Corrispettivi di superamento dei profili di utilizzo di Iniezione

L'UTENTE sarà tenuto al pagamento di un corrispettivo pari a 0,4 volte il corrispettivo unitario di Spazio f_S , applicato a:

$$(S_{k,m}) \times I_{m,\min} - G_{k,m}$$

qualora, al termine di ciascun mese della Fase di Iniezione, il risultato di cui alla formula precedente risulti positivo.

L'UTENTE sarà invece tenuto al pagamento di un corrispettivo pari a 0,2 volte il corrispettivo unitario di Spazio f_S , applicato a:

$$\min(G_{k,m}; S_{k,m}) - (S_{k,m}) \times I_{m,\max}$$

qualora, al termine di ciascun mese della Fase di Iniezione, il risultato di cui alla formula seguente risulti positivo e complessivamente la somma delle giacenze degli UTENTI risulti superiore al riempimento massimo individuato da STOGIT e pubblicato sul sito internet:

Codice di Stoccaggio

Capitolo 7

Bilanciamento e reintegrazione dello stoccaggio

$$G_{k,m} - (S_{k,m}) \times I_{m,\max}$$

Resta inteso che i termini di cui alle precedenti formule del presente paragrafo sono quelli definiti al precedente paragrafo 6.2.2 e sono calcolati separatamente per il Servizio di Modulazione di punta, di Modulazione uniforme, per il Servizio di Stoccaggio Minerario, e per il Servizio di Stoccaggio di cui al D lgs 130/10 e del Servizio di Stoccaggio associato alla rigassificazione per importazione di GNL.

Codice di Stoccaggio

Capitolo 7 – Allegato 3

Bilanciamento e reintegrazione dello stoccaggio

7A3 – COMUNICAZIONE DI MODIFICA DELLA GARANZIA COSTITUITA DA GAS SITO DEL SISTEMA DI STOCCAGGIO DI STOGIT

Carta intestata UTENTE

Spett.le

STOGIT

OGGETTO: Regime di Bilanciamento - Modifica, in aumento, del Gas a Garanzia

Richiamando le disposizioni di cui di cui al paragrafo 1.4.2 del Capitolo 5 del Codice di Rete e esercitata la facoltà di modifica in aumento del Gas a Garanzia di cui al paragrafo 1.4.2. capitolo 5 del Codice di Rete, con la presente Vi comunichiamo formalmente che i quantitativi di gas, di proprietà della scrivente e siti nel Vostro sistema di stoccaggio, resi vincolanti e indisponibili sono pari a _____ GJ, con decorrenza dalla presente comunicazione.

I suddetti quantitativi sono suddivisi sui vari servizi di stoccaggio come di seguito riportato e, in caso di escussione parziale, il gas oggetto di escussione sarà ripartito proporzionalmente tra gli stessi:

Servizio di Stoccaggio Minerario: _____ GJ

Servizio di Modulazione di punta: _____ GJ

Servizio di Stoccaggio di cui al D Lgs 130/10: _____ GJ

Servizio di Bilanciamento Utenti: _____ GJ

Servizio di Modulazione uniforme: _____ GJ

Servizio di stoccaggio associato alla rigassificazione per importazione di GNL: _____ GJ

Servizio di stoccaggio associato alla rigassificazione per eventi imprevedibili: _____ GJ

Servizio di stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas: _____ GJ

I presupposti per l'escussione della garanzia sono disciplinati dal Codice di Rete di SRG (capitolo 5, paragrafo 1.4.4 e capitolo 19 paragrafo 3.3.). In caso di escussione, STOGIT è legittimata, a semplice richiesta di SRG, alla consegna del Gas a Garanzia escusso e SRG è legittimata a entrare nella disponibilità dello stesso ai fini della vendita e del conseguente soddisfacimento del proprio credito.

Distinti saluti.

Codice di Stoccaggio

Capitolo 7 – Allegato 4

Bilanciamento e reintegrazione dello stoccaggio

7A4 – COMUNICAZIONE DI MODIFICA DELLA GARANZIA COSTITUITA DA GAS SITO DEL SISTEMA DI STOCCAGGIO DI STOGIT

Carta intestata UTENTE

Spett.le

STOGIT

OGGETTO: Regime di Bilanciamento - Modifica, in diminuzione, del Gas a Garanzia

Richiamando le disposizioni di cui di cui al paragrafo 1.4.2 del Capitolo 5 del Codice di Rete, con la presente Vi comunichiamo formalmente che:

- 1) è stata esercitata la facoltà di modifica in diminuzione del Gas a Garanzia di cui al medesimo paragrafo con relativo assenso da parte di Snam Rete Gas; conseguentemente
- 2) i quantitativi di gas, di proprietà della scrivente e siti nel Vostro sistema di stoccaggio, resi vincolanti e indisponibili sono pari a _____ GJ con decorrenza dalla presente comunicazione.

I suddetti quantitativi sono suddivisi sui vari servizi di stoccaggio come di seguito riportato e, in caso di escussione parziale, il gas oggetto di escussione sarà ripartito proporzionalmente tra gli stessi:

Servizio di Stoccaggio Minerario: _____ GJ

Servizio di Modulazione di punta: _____ GJ

Servizio di Stoccaggio di cui al D Lgs 130/10: _____ GJ

Servizio di Bilanciamento Utenti: _____ GJ

Servizio di Modulazione uniforme: _____ GJ

Servizio di stoccaggio associato alla rigassificazione per importazione di GNL: _____ GJ

Servizio di stoccaggio associato alla rigassificazione per eventi imprevedibili: _____ GJ

Servizio di stoccaggio Infrannuale di cui alla Delibera 310/2013/R/gas: _____ GJ

Codice di Stoccaggio

Capitolo 7 – Allegato 4

Bilanciamento e reintegrazione dello stoccaggio

I presupposti per l'escussione della garanzia sono disciplinati dal Codice di Rete di Snam Rete Gas (Capitolo 5, paragrafo 1.4) e richiamati Allegati e Capitolo 19, paragrafo 3.3). In caso di escussione, STOGIT è legittimata, a semplice richiesta di Snam Rete Gas, alla consegna del Gas a Garanzia escusso e Snam Rete Gas è legittimata a entrare nella disponibilità dello stesso ai fini della vendita e del conseguente soddisfacimento del proprio credito.

Distinti saluti.

15.4 Termini di emissione e pagamento delle fatture

15.4.1 I termini di emissione delle fatture

STOGIT emette le fatture, il cui dettaglio è a disposizione degli UTENTI su SAMPEI, entro i termini indicati nella seguente tabella 15.1.

Tabella 15.1

Tipologie di fatture	Termini di emissione
Fatture di <i>capacity</i>	Entro il giorno 5 del mese M+1
Fatture di <i>commodity</i>	Entro il giorno 15 del mese M+1.
Fatture per corrispettivi di bilanciamento per il mancato rispetto dei profili di utilizzo in Fase di Iniezione	Entro il giorno 15 del mese M+1.
Fatture di vendita di Gas Strategico, escluse le fatture di cui al precedente paragrafo 7.6.1	Entro il mese M+1 per il Gas Strategico eventualmente utilizzato dal Responsabile del Bilanciamento.
Nota credito relative ai conguagli per il Servizio di Bilanciamento utenti, mensile e settimanale	Entro il giorno 20 del mese M+2
Fatture associate a correzioni di errori relativi alle fatture già emesse, sotto forma di note credito o fatture integrative	Prima del termine di pagamento della fattura oggetto di correzione, quando possibile.
Altre fatture	Entro il giorno 5 del mese M+1.

Ai fini dell'applicazione del coefficiente α pari a (-1) al corrispettivo CVS di cui al precedente paragrafo 7.4, e al corrispettivo variabile di cui al punto 6b) dell'allegato 20A4, l'UTENTE emette fattura a STOGIT entro il termine del mese M+1 sulla base dei dati comunicati da STOGIT all'UTENTE medesimo entro il 15 del mese M+1.

Resta inteso che il pagamento da parte di STOGIT della fattura di cui al precedente alinea è subordinato alla verifica che gli UTENTI non abbiano, a fronte dei contratti stipulati sulla base del presente Codice per l'Anno Termico in corso o per gli Anni Termici precedenti, degli importi fatturati e già venuti a scadenza, superiori al valore delle rispettive garanzie rilasciate a copertura

Codice di Stoccaggio

Capitolo 15

Fatturazione e pagamento

degli obblighi derivanti dai suddetti contratti. Gli importi eventualmente dovuti da STOGIT comportano una riduzione dell'esposizione dell'UTENTE.

Tabella 15.2

Tipologie di fatture	Termini di emissione
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 di interessi per ritardato pagamento	Entro la fine del mese le fatture relative agli eventuali interessi maturati il mese precedente per ritardato pagamento

STOGIT emette:

- le fatture di Spazio, per l'onere di immobilizzo del Gas Strategico e di Capacità di Iniezione con cadenza mensile per tutta la durata del Contratto;
- le fatture di Capacità di Erogazione per il Servizio di Stoccaggio associato alla rigassificazione per eventi imprevedibili per tutta la durata del Contratto;
- le fatture di Capacità di Erogazione:
 - con cadenza mensile da novembre a marzo per i Servizi di Stoccaggio Minerario, di Modulazione di punta, di Modulazione uniforme e di Stoccaggio associato alla rigassificazione per approvvigionamento di GNL;
 - con cadenza mensile per tutta la durata del Contratto per il Servizio di Bilanciamento;
- le fatture di Capacità Interrompibile su base giornaliera, quelle relative al Servizio di Bilanciamento utenti e quelle per oneri di gestione con cadenza mensile, nei mesi in cui il servizio è richiesto.

Le fatture di Spazio, Capacità di Iniezione e Capacità di erogazione conferite ai sensi del precedente paragrafo 5.6.2 saranno emesse con cadenza mensile.

STOGIT emette le fatture per il Servizio di Stoccaggio di cui al D Lgs 130/10 su base mensile per tutta la durata del Contratto.

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

Codice di Stoccaggio

Capitolo 15

Fatturazione e pagamento

tecniche 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 PB-Gas e con data di scadenza pari all'ultimo giorno lavorativo del mese M+2 e STOGIT riadibiterà all'UTENTE il medesimo importo con pari scadenza.

Le modalità operative in relazione alla fatturazione dei consumi tecnici sono rese disponibili da STOGIT sul proprio sito internet.

STOGIT e l'UTENTE aggiungono all'importo dei corrispettivi fatturati l'Imposta sul Valore Aggiunto, secondo la normativa vigente.