

**CAPITOLO 3****DESCRIZIONE DEI SERVIZI**

<b>3.1 PREMESSA</b> .....	<b>59</b>
<b>3.2 SERVIZI OBBLIGATORI</b> .....	<b>60</b>
<b>3.2.1 Servizio di Stoccaggio di Modulazione</b> .....	<b>60</b>
<b>3.2.2 Servizi di Modulazione con conferimento di capacità su base mensile, settimanale, giornaliera e “di periodo”</b> .....	<b>66</b>
<b>3.2.3 Servizio di Modulazione a Punte Costanti</b> .....	<b>70</b>
<b>3.3 SERVIZI SPECIALI</b> .....	<b>72</b>
<b>3.3.1 Servizio di Deposito del gas in garanzia</b> .....	<b>72</b>
<b>3.4 ATTIVITA' ACCESSORIE</b> .....	<b>73</b>
<b>3.4.1 Gestione del conferimento di capacità</b> .....	<b>73</b>
<b>3.4.2 Gestione delle transazioni di capacità</b> .....	<b>73</b>
<b>3.4.3 Dispacciamento</b> .....	<b>73</b>
<b>3.4.4 Allocazioni del gas</b> .....	<b>73</b>
<b>3.4.5 Misura e qualità del gas</b> .....	<b>74</b>
<b>3.4.6 Gestione dei dati di stoccaggio</b> .....	<b>74</b>
<b>3.4.7 Corrispettivi di bilanciamento</b> .....	<b>74</b>
<b>3.4.8 Interventi Manutentivi</b> .....	<b>74</b>
<b>3.4.9 Gestione delle emergenze</b> .....	<b>74</b>
<b>3.4.10 Gestione delle emergenze generali</b> .....	<b>74</b>
<b>3.4.11 Fatturazione</b> .....	<b>75</b>
<b>3.5 ACCESSO AL SISTEMA DI TRASPORTO</b> .....	<b>75</b>
<b>3.5.1 Conferimento e prenotazione della capacità di trasporto</b> .....	<b>75</b>

### 3.1 PREMESSA

L'Impresa di Stoccaggio assicura agli Utenti aventi i requisiti indicati al paragrafo 5.2 del capitolo "Conferimento di Capacità di Stoccaggio" libertà di accesso ai servizi di stoccaggio, parità di condizioni e trasparenza del Servizio. Si evidenzia che il Servizio è offerto in maniera integrata sul Sistema di Stoccaggio gestito dall'Impresa di Stoccaggio.

L'impresa di Stoccaggio ha l'obbligo di offrire, ove il suo Sistema abbia capacità disponibile ed il Servizio sia tecnicamente realizzabile, i seguenti servizi:

- Servizi Obbligatori: ossia i servizi descritti al successivo paragrafo 3.2, regolati dal presente Codice di Stoccaggio, richiesti dall'Utente ed effettuati dall'impresa di Stoccaggio a fronte del pagamento dei corrispettivi determinati dall'Autorità.
- Servizi Speciali: ossia i servizi descritti al successivo paragrafo 3.3, regolati dal presente Codice di Stoccaggio, richiesti dall'Utente ed effettuati dall'impresa di Stoccaggio a fronte del pagamento di condizioni economiche negoziate e soggette ad approvazione da parte dell'Autorità.
- Attività accessorie: ossia le attività descritte al successivo paragrafo 3.4, regolate dal presente Codice di Stoccaggio, non richieste dall'Utente ma fornite dall'Impresa di Stoccaggio in quanto necessarie alla corretta erogazione dei Servizi Obbligatori e dei Servizi Speciali.

Tutte le Capacità di Stoccaggio relative ai servizi descritti nel presente capitolo sono conferite secondo le tempistiche e le modalità previste nel capitolo 5 "Conferimento di Capacità di stoccaggio".

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

L'impresa di stoccaggio consegna tali quantitativi all'impresa maggiore di Trasporto in corrispondenza del punto di entrata corrispondente all'interconnessione con il Sistema di Stoccaggio, la quale li prende in consegna ai fini della riconsegna ai propri utenti nell'ambito del Servizio di trasporto di cui al proprio Codice di Rete.

L'impresa maggiore di trasporto consegna all'impresa di stoccaggio i quantitativi di Gas nella titolarità degli utenti del Servizio di trasporto ai fini dell'utilizzo da parte dei medesimi utenti dei Servizi Stoccaggio.

### 3.2 SERVIZI OBBLIGATORI

L'Impresa di Stoccaggio mette a disposizione degli Utenti che ne facciano richiesta i seguenti servizi obbligatori:

- il servizio di Stoccaggio di Modulazione, comprensivo del Servizio di Modulazione a Punte Costanti.

L'Impresa di Stoccaggio conferisce le capacità di cui sopra, di tipo sia continuo sia interrompibile, secondo le modalità definite nel capitolo 5 "Conferimento di Capacità di stoccaggio".

Nell'ambito del Servizio di Stoccaggio di Modulazione e di Modulazione a Punte Costanti, l'Impresa di Stoccaggio mette a disposizione degli Utenti che ne facciano richiesta capacità con conferimento su base mensile, settimanale, giornaliera e "di periodo" di cui al paragrafo 2.4.4.3, e le conferisce secondo quanto previsto nel successivo paragrafo 5.9.2.

Fatta salva la natura continua delle Prestazioni, per tutti i servizi offerti e conferiti l'Impresa di Stoccaggio ha comunque il diritto di interrompere la prestazione nei casi di Forza Maggiore, Emergenza e Interventi che provocano riduzione/interruzione delle Prestazioni, così come definito al capitolo 13 "Programmazione e gestione delle manutenzioni".

#### 3.2.1 Servizio di Stoccaggio di Modulazione

Il Servizio di stoccaggio di Modulazione è il Servizio finalizzato a soddisfare la modulazione dell'andamento giornaliero, stagionale e di punta dei consumi.

In funzione della modalità di utilizzo della prestazione di erogazione il Servizio di Modulazione può essere offerto nella modalità di Punta ed in quella Uniforme.

Il Servizio di Modulazione di Punta prevede una prestazione di erogazione variabile in funzione del momento della fase di erogazione, con i vincoli indicati nei provvedimenti ministeriali annuali relativi alla ripartizione delle capacità di stoccaggio per i diversi servizi.

Il Servizio di Modulazione Uniforme prevede una prestazione di erogazione costante per tutta la durata della fase di erogazione.

Sia il Servizio di Modulazione di Punta che quello Uniforme possono essere resi disponibili come:

- a) Servizio con iniezione stagionale, il quale prevede l'iniezione di quantitativi di gas equivalenti allo spazio conferito dal mese successivo a quello di conferimento sino al termine della fase di iniezione, secondo i profili di utilizzo mensili definiti dall'impresa di stoccaggio per il medesimo Servizio differenziati in funzione del periodo di iniezione;
- b) Servizio con iniezione mensile, il quale prevede l'iniezione di quantitativi di gas equivalenti allo spazio conferito nell'arco di un solo mese della fase di iniezione.

Al momento Edison Stoccaggio rende disponibile il solo Servizio di Modulazione di Punta.

Tale Servizio è offerto a tutti gli utenti aventi i requisiti di cui al capitolo 5.

Il Servizio consiste nella messa a disposizione dell'Utente di uno Spazio ( $S_{MODP}$ ), di una Prestazione di Iniezione ( $PI_{MODP}$ ) e di una Prestazione di Erogazione ( $PE_{MODP}$ ).

L'Utente cui vengono conferite le capacità di stoccaggio di modulazione acquisisce il diritto di:

- Iniettare giornalmente un quantitativo di Gas pari al massimo alla  $PI_{MODPk}$  durante l'Anno Termico ovvero per periodi inferiori all'Anno Termico in caso di conferimento in corso d'Anno Termico, per il prodotto di tipo stagionale;
- Iniettare giornalmente un quantitativo di Gas pari al massimo alla  $PI_{MODPk}$  durante un solo mese del Periodo di Iniezione dell'Anno Termico, per il prodotto di tipo mensile;
- Erogare giornalmente, sia per il prodotto di tipo stagionale che del prodotto di tipo mensile, un quantitativo di Gas pari al massimo alla  $PE_{MODPk}$  durante il Periodo di Erogazione e nei Periodi di Spalla.

Dove  $PI_{MODPk}$  e  $PE_{MODPk}$  di cui al par. 2.4 sono rispettivamente la Prestazione di Erogazione e la Prestazione di Iniezione giornaliere garantite all'Utente K-esimo in virtù dell'avvenuto conferimento ai sensi del cap. 5 di capacità  $CI_{MODPk}$  e  $CE_{MODPk}$ , così come definite ai paragrafi 2.4.4.2, 2.4.4.3, del capitolo 2 "Descrizione del sistema".

Le Prestazioni di Iniezione conferite a ciascun Utente per il Servizio di modulazione sono determinate sulla base del rapporto  $R_{u,k}$  di cui al paragrafo 2.4.5.1. Resta inteso che, nel caso in cui lo Spazio residuo dell'Utente risulti inferiore alla Capacità di Iniezione disponibile, la Capacità di Iniezione è pari allo Spazio residuo.

La  $PE_{MODPK}$  è pari a zero qualora l'Utente abbia erogato tutto il gas nella sua titolarità detenuto in stoccaggio ai fini del Servizio di Stoccaggio di modulazione; inoltre, l'Utente perde il diritto di prenotare una prestazione di iniezione qualora abbia iniettato un quantitativo di gas pari allo spazio  $S_{MODPK}$  a lui conferito.

#### 3.2.1.1. Servizio di Controflusso

Il Servizio di controflusso consiste nella messa a disposizione dell'Utente di:

- a) Una capacità di erogazione nel Periodo di Iniezione conferita tramite procedure di allocazione su base mensile, settimanale e giornaliera svolte nel corso del Periodo di Iniezione di cui al par. 5.9.2, e/o;
- b) Una capacità di iniezione nel Periodo di Erogazione conferita a inizio Anno Termico e le ulteriori capacità non conferite ad inizio anno termico, oggetto di conferimento nell'ambito delle procedure di cui al par. 5.9.2.

Il Servizio di controflusso è offerto dall'Impresa di Stoccaggio unicamente come Virtuale, ossia quando l'insieme delle prenotazioni in controflusso degli Utenti è inferiore alla Portata Giornaliera Programmata in flusso sull'Hub.

Qualora il Servizio di Controflusso prenotato dall'insieme degli Utenti sia superiore alla Portata Giornaliera Programmata in flusso sull'Hub, il controflusso si definisce, invece, Fisico in quanto necessita di invertire la movimentazione di gas da stoccaggio rispetto all'assetto in essere al momento della prenotazione.

L'Impresa di Stoccaggio mette a disposizione degli Utenti, in accordo ai criteri di cui al par. 6.6.6, le capacità per il Servizio di controflusso coerentemente con le caratteristiche del proprio sistema di stoccaggio; pertanto l'Utente cui è conferita una capacità per il suddetto Servizio acquisisce il diritto ad usufruire del controflusso secondo le modalità previste al paragrafo 2.4.4.6 e le tempistiche indicate al sottoparagrafo 6.2.1 del capitolo "Prenotazioni ed impegni di iniezione ed erogazione".

La Portata di Iniezione (PI) durante il Periodo di Erogazione, così come definita al sottoparagrafo 2.4.3.3 del capitolo 2 “Descrizione del sistema”, e la capacità di erogazione durante la fase di iniezione sono conferite secondo le modalità indicate ai paragrafi 5.8.2.3, 5.9.1 e 5.9.2 del capitolo “Conferimenti delle capacità di stoccaggio”.

### 3.2.1.2. *Overnomination*

Nel corso dei cicli di rinomine orarie nel giorno G che si tengono con le modalità e le tempistiche di cui al par. 6.6.3 l’Impresa di Stoccaggio accetta rinomine degli Utenti anche oltre le capacità contrattuali degli stessi, fin tanto che tali rinomine risultino compatibili con il limite di rinomina del sistema.

La capacità richiesta dall’utente oltre il proprio profilo contrattuale è conferita su base interrompibile; pertanto, è fatta salva la possibilità del titolare della capacità continua di rinominarla nel corso del giorno gas.

Gli utenti che esercitano la facoltà di *overnominare*, accettano di pagare il seguente corrispettivo a valle della accettazione della rinomina:

$$I_o = (p_{IO} \cdot C_{Io} + p_{EO} \cdot C_{EO}) \times n_h / 24$$

dove:

-  $p_{IO}$  e  $p_{EO}$  sono i prezzi offerti dall’utente rispettivamente per la punta overnominata in iniezione e la punta overnominata in erogazione, rispettivamente  $\geq C_{Class}$  e  $\geq C_{Eass}$ , ove  $C_{Class}$  e  $C_{Eass}$  sono i prezzi di assegnazione registrati nella sessione interrompibile precedente per il conferimento di capacità su base giornaliera, efficace nel giorno gas in cui viene eseguita la *overnomination*.

In caso di non assegnazione di capacità interrompibile  $C_{Class}$  e  $C_{Eass}$  saranno pari al prezzo di assegnazione registrato nella sessione della capacità continua precedente per il conferimento di capacità su base giornaliera, efficace nel giorno gas in cui viene eseguita la *overnomination*.

In caso di non assegnazione di capacità continua  $C_{Class}$  e  $C_{Eass}$  saranno pari a  $1/365 \cdot C_I$  e  $1/365 \cdot C_E$ , ove  $C_I$  e  $C_E$  sono i minori tra i corrispettivi tariffari delle imprese di stoccaggio.

-  $C_{Io}$  è la capacità in iniezione conferita per il giorno G con il meccanismo di *overnomination*;

-  $C_{EO}$  è la capacità in erogazione conferita per il giorno G con il meccanismo di *overnomination*.

$n_h$  è il numero di ore per le quali la nomina in *overnomination* è stata accettata.

### 3.2.1.3. *Rideterminazione Capacità di erogazione*

Edison Stoccaggio precisa che i vincoli ai volumi di periodo erogabili da ciascun Utente nonché i coefficienti moltiplicativi e demoltiplicativi della prestazione contrattuale potranno essere rideterminati in funzione di ottimizzazioni che possono essere effettuate in funzione delle capacità conferite e del loro utilizzo ove diversi da quanto ipotizzato alla data della pubblicazione delle capacità offerte e delle prestazioni associate, come di seguito descritto.

#### *Incremento della prestazione*

Qualora nel corso del Periodo di Erogazione si evidenzi una disponibilità di PE su base continua superiore a quella messa a disposizione a inizio anno termico, l'Impresa di Stoccaggio – mediante opportuni incrementi dei coefficienti di adeguamento e tenuto conto delle procedure via via indicate sul sito internet della società - provvederà a rendere tali incrementi a disposizione degli Utenti.

#### *Diminuzione della prestazione complessiva*

Parimenti, qualora alla conclusione delle procedure di conferimento, al termine del periodo di iniezione o nel corso del Periodo di Erogazione per effetto di un utilizzo della punta di erogazione non conforme ai limiti contrattuali, si determini una disponibilità di PE su base continua inferiore a quella messa a disposizione a inizio anno termico l'Impresa di Stoccaggio mediante opportune riduzioni dei coefficienti di adeguamento, come di seguito descritto, e tenuto conto delle procedure via via indicate sul sito internet della società, provvederà a comunicare agli Utenti tali decrementi con adeguato anticipo rispetto al giorno gas in cui questi ultimi diventano efficaci.

Ogni variazione sarà determinata secondo i seguenti criteri:

- Qualora la riduzione della prestazione sia determinata, da parte di uno o più utenti, per effetto del mancato riempimento nella fase di iniezione delle capacità conferite o per effetto del mancato rispetto dei limiti contrattuali di erogazione, l'Impresa di Stoccaggio definisce un coefficiente demoltiplicativo specifico di tali Utenti in base alla loro giacenza rispetto alla giacenza minima contrattuale, così come previsto

dalla normativa in vigore, al fine di non modificare le prestazioni contrattuali degli altri utenti.

- Qualora la riduzione della prestazione sia dovuta al mancato conferimento delle capacità disponibili e non sia quindi attribuibile ad uno specifico utente, Edison Stoccaggio procederà, in termini di Hub e per singolo Utente in pari misura, ad aggiornare le giacenze minime contrattuali così come il volume giornaliero massimo di ogni periodo e i coefficienti demoltiplicativi rispetto al riferimento contrattuale, in funzione dell'effettiva prestazione dell'Hub, in modo da assorbire e minimizzare eventuali scostamenti della prestazione tra le ipotesi iniziali di riempimento e di erogazione e quanto effettivamente erogabile.

#### 3.2.1.4. Capacità di erogazione “in anticipo”

L'impresa di stoccaggio può offrire, su base giornaliera, un incremento temporaneo della capacità di erogazione, denominata capacità di erogazione “in anticipo”, che sarà resa disponibile ciascun giorno per il giorno seguente, a fronte di una riduzione della prestazione di erogazione in un momento successivo. Tale capacità sarà offerta a condizione che, anche nell'ipotesi di un suo utilizzo integrale, sia comunque mantenuto, per l'intera durata residua della fase di erogazione, un livello di prestazioni non inferiore a quelle iniziali, come aggiornate tenendo conto della predetta riduzione, e ai margini tecnici per la sicurezza.

Ai fini della quantificazione della riduzione della prestazione nel periodo successivo a quello di utilizzo della capacità “in anticipo”, le capacità rilasciate dagli utenti e selezionate nell'ambito delle procedure di cui al par. 5.9.2.1, sono moltiplicate per i coefficienti di conversione intertemporale riportati nella matrice pubblicata sul sito internet dell'Impresa di stoccaggio.

Tali coefficienti sono specifici di ciascuna procedura di conferimento di cui al par. 5.9.2.1, sono pubblicati prima dello svolgimento di tale procedura e successivamente alla conclusione di questa non subiscono modifiche.

Le modalità di conferimento della capacità di erogazione “in anticipo” sono riportate al par. 5.9.2.1.

#### 3.2.1.5. Capacità di iniezione “in anticipo”

L'impresa di stoccaggio può offrire, su base giornaliera, un incremento temporaneo della capacità di iniezione, denominata capacità di iniezione “in anticipo”, che sarà resa disponibile ciascun giorno per il giorno seguente, a fronte di una riduzione della prestazione di iniezione in un momento successivo. Tale capacità sarà offerta a condizione che, anche

nell'ipotesi di un suo utilizzo integrale, sia comunque mantenuto, per l'intera durata residua della fase di iniezione, un livello di prestazioni non inferiore a quelle iniziali, come aggiornate tenendo conto della predetta riduzione, e ai margini tecnici per la sicurezza.

Ai fini della quantificazione della riduzione della prestazione nel periodo successivo a quello di utilizzo della capacità "in anticipo", le capacità rilasciate dagli utenti e selezionate nell'ambito delle procedure di cui al par. 5.9.2.1, sono moltiplicate per i coefficienti di conversione intertemporale riportati nella matrice pubblicata sul sito internet dell'Impresa di stoccaggio.

Le modalità di conferimento della capacità di iniezione "in anticipo" sono riportate al par. 5.9.2.1.

### **3.2.2 Servizi di Modulazione con conferimento di capacità su base mensile, settimanale, giornaliera e "di periodo"**

Le capacità di stoccaggio di spazio, erogazione e iniezione di cui al par. 2.4.4.3 con conferimento, anche in forma disaggregata, su base mensile, settimanale, giornaliera e "di periodo" sono allocate dall'impresa di stoccaggio a tutti gli Utenti che ne abbiano fatto richiesta ai sensi del par. 5.7.1 in ottemperanza alle disposizioni di cui al RAST.

L'accesso a tali capacità, determinate secondo quanto previsto al par. 2.4.4.3, è consentito dalla partecipazione alle procedure concorsuali di cui al par. 5.9.2.1; esso consente all'Utente di:

- Utilizzare lo Spazio per periodi pari al mese e alla settimana ( $S_{MODP,M}$ ,  $S_{MODP,W}$ ,  $S_{MOD,PC,M}$ ,  $S_{MOD,PC,W}$ ) conferito ai sensi del paragrafo 5.9.2;
- Iniettare nel Sistema il proprio Gas durante il mese/settimana/giorno richiesti ( $Cl_{MODP,M}$ ,  $Cl_{MODP,W}$ ,  $Cl_{MODP,D}$ ,  $Cl_{MOD,PC,M}$ ,  $Cl_{MOD,PC,W}$ ,  $Cl_{MOD,PC,D}$ );
- Erogare dal Sistema il proprio Gas durante il mese/settimana/giorno richiesti ( $CE_{MODP,M}$ ,  $CE_{MODP,W}$ ,  $CE_{MODP,D}$ ,  $CE_{MOD,PC,M}$ ,  $CE_{MOD,PC,W}$ ,  $CE_{MOD,PC,D}$ ).

Le procedure concorsuali di cui al par. 5.9.2.1 sono organizzate in due sessioni.

Resta inteso che per il conferimento su base settimanale la prima settimana è ridotta con decorrenza dal primo giorno del mese e l'ultima settimana è estesa all'ultimo giorno del mese.

Con conferimento su base giornaliera sono organizzate anche le procedure concorsuali descritte al successivo par. 5.9.2.2 per la cessione di sole capacità secondarie degli Utenti con validità “di periodo”, ovvero nei periodi “fine-settimana” e “giorni feriali”, e che si svolgono secondo le tempistiche indicate al par. 4A.3.5.

### **3.2.2.1 Capacità continue**

Nella prima sessione, l'impresa di stoccaggio offre, su base continua:

- a) per il conferimento mensile e settimanale, la capacità primaria e la capacità secondaria eventualmente resa disponibile dagli utenti;
- b) per il conferimento giornaliero, la capacità primaria (ad esclusione dello spazio), la capacità secondaria (ad esclusione dello spazio) eventualmente resa disponibile dagli utenti, la capacità “in anticipo”.

#### **3.2.2.1.1 Capacità primaria**

La capacità primaria è la capacità continua di spazio, erogazione o iniezione offerta dall'Impresa di stoccaggio e che risulta disponibile a valle di precedenti procedure di conferimento o che sia stata ottenuta, anche non strutturalmente, mediante l'ottimizzazione degli stoccaggi nel corso dell'anno termico.

La capacità di erogazione conferita per mezzo delle procedure di cui al par. 5.9.2.1 in fase di iniezione è da considerarsi capacità primaria.

#### **3.2.2.1.2 Capacità secondaria**

La capacità secondaria è la capacità continua di spazio, erogazione o iniezione che gli Utenti rendono disponibile all'impresa di stoccaggio per il conferimento a terzi.

L'Utente può offrire in vendita, su base mensile, settimanale e giornaliera, la capacità di iniezione o erogazione continua nella sua disponibilità non programmata per il periodo oggetto di vendita e lo spazio su base mensile e settimanale.

La capacità secondaria può essere ceduta dall'Utente sia tramite le procedure di cui al par. 5.9.2.1 su base mensile, settimanale e giornaliera che di quelle di cui al par. 5.9.2.2 su base giornaliera per il giorno successivo, per il fine-settimana successivo e per i giorni feriali successivi al predetto fine-settimana.

Si precisa che qualsiasi capacità offerta in vendita dall'Utente ed eventualmente non assegnata, anche nell'ambito delle procedure di cui al

par. 5.9.2.1 e 5.9.2.2, rientra nella disponibilità dell'Utente che ha quindi titolo ad utilizzarla nel rispetto dei vincoli in materia di programmazione.

#### 3.2.2.1.3 Capacità "Flex"

La capacità "Flex" è la capacità continua secondaria di erogazione o di iniezione che il sistema rende disponibile in vendita, nelle aste di cui al capitolo 5, a seguito della remunerazione degli Utenti che si rendono disponibili a vincolare la programmazione della propria capacità disponibile nel flusso opposto.

L'Utente che decide di vincolare la programmazione di propria capacità disponibile in un flusso, consente infatti la messa in vendita, su base giornaliera, di un pari quantitativo di capacità continua nel flusso opposto.

La vendita di tale quantitativo di capacità è eseguita secondo le procedure concorsuali di cui ai par. 5.9.2.1 e 5.9.2.2, a seconda che il conferimento sia relativo al giorno gas successivo ("Flex DA": procedura "Day-Ahead") o sia relativo ai giorni gas di periodo ("Flex WE" o "Flex WD": procedura "Week End" o "Working Days").

Il conferimento di capacità secondaria "Flex" determina, sia per gli Utenti cedenti che per gli Utenti acquirenti, l'allocazione all'inizio del giorno gas dei quantitativi corrispondenti alla capacità Flex acquistate e vendute.

Tale principio comporta il vincolo di non modificabilità, nel corso del giorno gas, del programma relativo alle capacità vendute o acquistate (blocco rinomina").

Rimane intatta la possibilità per l'Utente, durante il giorno gas, di modificare la propria allocazione mediante l'utilizzo delle altre capacità disponibili del sistema (ad es. *overnomination*) o di quelle già in suo possesso, nell'ambito dei cicli di rinomina giornaliera di cui al cap. 6.

Si precisa che qualsiasi capacità offerta in vendita dall'Utente ed eventualmente non assegnata, rientra nella disponibilità dell'Utente che ha quindi titolo ad utilizzarla nel rispetto dei soli vincoli di riprogrammazione di cui al cap. 6.

#### 3.2.2.1.4 Capacità "non altrimenti utilizzabile"

In considerazione dell'esiguità di tali capacità e della complessità per la loro messa a disposizione, le stesse non vengono offerte da Edison Stoccaggio.

#### *3.2.2.1.5 Capacità "in anticipo"*

La capacità "in anticipo" è la Capacità ulteriore rispetto alle capacità primaria, che può essere resa disponibile ciascun giorno per il successivo, sia nella fase di erogazione che in quella di iniezione.

Essa è determinata e conferita su base giornaliera dall'Impresa di stoccaggio secondo le modalità indicate al par. 5.9.2.1.

#### **3.2.2.2 Capacità interrompibili**

Nella seconda sessione delle procedure concorsuali di cui al par. 5.9.2.1, sono offerte dall'Impresa di stoccaggio le capacità interrompibili di erogazione e iniezione disponibili, determinate dall'impresa di stoccaggio in funzione delle capacità programmate e di quelle allocate nella prima sessione.

In tale sessione l'Impresa di Stoccaggio mette a disposizione, le seguenti Capacità mensili, settimanali e giornaliere su base Interrompibile:

- a) La Capacità di Iniezione e la Capacità di Erogazione su base interrompibile, determinate, se in fase, secondo quanto previsto al paragrafo 2.4.4.5.
- b) La Capacità di Iniezione e la Capacità di Erogazione su base interrompibile, determinate, se in controflusso, secondo quanto previsto al precedente paragrafo 2.4.4.5 e 2.4.4.7 e disciplinate secondo quanto di seguito previsto e comunque sempre ed esclusivamente di tipo virtuale:

- *Periodo di Erogazione*

Nel caso in cui la differenza tra la Capacità di Iniezione continua complessivamente disponibile per un dato Giorno e l'Iniezione complessivamente programmata, risulti inferiore alla Capacità di Controflusso interrompibile conferita per lo stesso Giorno, l'Impresa di Stoccaggio provvederà a ripartire la predetta differenza pro-quota agli Utenti cui sia stata conferita Capacità di Controflusso interrompibile, secondo i criteri indicati al cap. 6.

Nel caso in cui la predetta differenza risulti negativa, la Capacità di Controflusso interrompibile non sarà resa disponibile.

L'interruzione di una parte o dell'intera Capacità Interrompibile viene comunicata dall'Impresa di Stoccaggio agli Utenti, cui la stessa è stata conferita, in fase di accettazione della rinomina giornaliera.

- *Periodo di Iniezione*

Nel caso in cui la differenza tra la Capacità di Controflusso continua complessivamente disponibile per un dato Giorno e l'Erogazione complessivamente consuntivata, risulti inferiore alla Capacità di Controflusso interrompibile conferita per lo stesso Giorno, l'Impresa di Stoccaggio provvederà a ripartire la predetta differenza pro-quota agli Utenti cui sia stata conferita Capacità di Controflusso interrompibile, secondo i criteri indicati al cap. 6.

Nel caso in cui la predetta differenza risulti negativa, la Capacità di Controflusso interrompibile non sarà resa disponibile.

L'interruzione di una parte o dell'intera Capacità Interrompibile viene comunicata dall'Impresa di Stoccaggio agli Utenti, cui la stessa è stata conferita, in fase di accettazione della rinomina.

### **3.2.3 Servizio di Modulazione a Punte Costanti**

Il Servizio di Modulazione a Punte Costanti è finalizzato a garantire all'Utente una capacità disponibile di iniezione e una capacità disponibile di erogazione in ciascun giorno dell'Anno Termico.

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

Le capacità di stoccaggio del Servizio di Modulazione a Punte Costanti sono conferite su base annuale secondo le modalità previste al successivo capitolo 5.

Lo spazio, la giacenza, la capacità di iniezione e la capacità di erogazione del Servizio di Modulazione a Punte Costanti sono utilizzati dall'Utente in maniera distinta rispetto a quelli degli altri servizi di stoccaggio.

La prestazione fornita dall'Impresa di stoccaggio del Servizio di Modulazione a Punte Costanti consente all'Utente di:

- iniettare nel sistema di stoccaggio il proprio Gas durante tutta la durata dell'Anno Termico;
- erogare nel sistema di stoccaggio il proprio Gas durante tutta la durata dell'Anno Termico;

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

La capacità di iniezione per il Servizio di Modulazione a Punte Costanti è conferita in misura pari allo spazio conferito diviso un numero di giorni, sulla base dei valori pubblicati sul sito internet dell'Impresa di stoccaggio. Resta inteso che, nel caso in cui lo spazio residuo dell'Utente risulti inferiore alla capacità di iniezione disponibile, la capacità di iniezione è pari allo Spazio residuo.

La capacità di erogazione per il Servizio di Modulazione a Punte Costanti è conferita in misura pari allo Spazio conferito diviso un numero di giorni, sulla base dei valori pubblicati sul sito internet dell'Impresa di stoccaggio. 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.

Per tale Servizio non si applicano le disposizioni in materia di profili di utilizzo delle capacità di stoccaggio di cui ai par. 2.4.5. e 2.4.6.

L'Utente cui sia stata conferita capacità di stoccaggio per il Servizio di Modulazione a Punte Costanti può accedere alle capacità di breve termine di cui al paragrafo 2.4.4.4. secondo le modalità e tempistiche definite al successivo paragrafo 5.9.2.

Analogamente alla capacità di stoccaggio conferita per il Servizio di Modulazione anche la capacità del Servizio di Modulazione a Punte Costanti può essere oggetto delle procedure di *Overnomination* di cui al par. 3.2.1.2, e può essere resa disponibile per il conferimento di capacità "in anticipo" di cui ai par. 3.2.1.4 e 3.2.1.5.

### 3.3 SERVIZI SPECIALI

Oltre ai servizi obbligatori elencati precedentemente, l'Impresa di Stoccaggio è disponibile a considerare richieste da parte degli Utenti per servizi con caratteristiche tecnico-economiche diverse da quelle definite dagli altri servizi descritti nel Codice di Stoccaggio.

Qualora il Servizio richiesto sia tecnicamente realizzabile senza pregiudicare le capacità di stoccaggio già conferite ad altri Utenti, le condizioni economiche saranno negoziate tra l'Impresa di Stoccaggio e l'Utente e successivamente inviate all'Autorità per l'approvazione, nel rispetto di quanto disposto dalla Delibera, così come indicato nel paragrafo 4A.7 dell'Allegato "Tabella tempi e modalità del coordinamento informativo".

#### 3.3.1 Servizio di Deposito del gas in garanzia

Nell'ambito dei Servizi Speciali, l'Impresa di Stoccaggio si rende disponibile ad offrire il Servizio di Deposito finalizzato a consentire agli Utenti l'istituzione, a garanzia del soddisfacimento di un credito in favore di un soggetto terzo quale, in forma inderogabile, (i) un istituto bancario come definito all'art.1, comma 1, lettera b) del D.Lgs n. 385/1993, (ii) altro Utente dello Stoccaggio o del Trasporto, (iii) il Responsabile del Bilanciamento, di una garanzia reale per la durata dell'Anno Termico in corso sul gas di proprietà degli Utenti stessi sito in Stoccaggio (nel seguito "**Gas in Garanzia Terzi**"), nella forma del pegno irregolare.

L'attivazione del Servizio di Deposito richiede il previo invio di una richiesta formale ad Edison Stoccaggio e successiva sottoscrizione di un apposito contratto alle condizioni descritte nei capitoli successivi e fatto salvo, in ogni caso, (i) il diritto di ritenzione di cui al paragrafo 17.4.1 nonché (ii) l'eventuale costituzione di un pegno in favore di Edison Stoccaggio S.p.A. da parte dello stesso Utente nelle forme e modi di cui al successivo capitolo 5.

Il Servizio di Deposito assume la veste del deposito irregolare ai sensi dell'art. 1782 del c.c.

Ai fini della costituzione del pegno irregolare ai sensi dell'art. 1851 del c.c. si precisa che per la determinazione del quantitativo di gas stoccato disponibile, Edison Stoccaggio dovrà coordinarsi con il Responsabile del Bilanciamento e che la valorizzazione del Gas in Garanzia Terzi avverrà secondo quanto descritto nel capitolo 5.

Gli Utenti che intendono richiedere l'erogazione del Servizio di Deposito sono tenuti ad attestare, entro i termini e con le modalità richieste e specificate al cap. 5, il possesso dei requisiti ivi previsti.

Resta inteso che l'Utente non può istituire una garanzia a favore di più soggetti in relazione al medesimo quantitativo di gas sito in Stoccaggio.

### **3.4 ATTIVITA' ACCESSORIE**

#### ***3.4.1 Gestione del conferimento di capacità***

Nell'ambito dell'attività di conferimento, L'impresa di Stoccaggio provvede a concordare con l'Impresa Maggiore di stoccaggio le procedure per la verifica delle quantità conferibili e conferite, pubblica le capacità disponibili e la modulistica necessaria, gestisce la procedura per le richieste di conferimento, verifica le capacità conferibili con l'Impresa Maggiore di Stoccaggio, effettua il conferimento e predispone e stipula i Contratti.

#### ***3.4.2 Gestione delle transazioni di capacità***

L'impresa di Stoccaggio definisce le modalità di richieste delle transazioni di capacità, rende disponibile un'ideale sezione dedicata sulla Piattaforma Informatica e pubblica anche sul sito internet per i casi di back up l'eventuale modulistica standardizzata, effettua le operazioni di tipo amministrativo connesse alle transazioni.

#### ***3.4.3 Dispacciamento***

In merito a tale attività, l'Impresa di Stoccaggio effettua quanto definito al capitolo 2.

#### ***3.4.4 Allocazioni del gas***

Nell'ambito di tale attività, l'Impresa di Stoccaggio gestisce il processo di allocazione, nonché quello di conguaglio, dei quantitativi di gas misurati in iniezione e/o in erogazione secondo le modalità previste dal capitolo 8 "Bilanciamento e reintegrazione degli stoccaggi".

### **3.4.5 Misura e qualità del gas**

L'Impresa di Stoccaggio effettua le operazioni di rilevazione e validazione dei dati di misura in entrata ed in uscita da ciascun sito del Sistema, nonché verifica, rileva e valida i parametri di qualità del gas ai fini della determinazione dell'energia movimentata e del rispetto delle specifiche di qualità.

### **3.4.6 Gestione dei dati di stoccaggio**

L'Impresa di stoccaggio provvede alla gestione ed archiviazione dei dati scambiati con l'Utente e la pubblicazione delle informazioni, tramite l'ausilio di strumenti informatici, tra cui la Piattaforma Informatica, e il proprio sito internet, dotato anche di una sezione riservata.

### **3.4.7 Corrispettivi di bilanciamento**

L'impresa di Stoccaggio provvede a calcolare e fatturare i corrispettivi di bilanciamento e quelli per l'uso ed il reintegro della riserva strategica, secondo quanto indicato al capitolo 8 "Bilanciamento e reintegrazione degli stoccaggi".

### **3.4.8 Interventi Manutentivi**

L'Impresa di Stoccaggio, in tale ambito effettua tutte le operazioni di ispezione, adeguamento e manutenzione degli impianti al fine della garanzia della sicurezza e continuità del Servizio. Effettua una programmazione degli interventi, ad eccezione di quelli non prevedibili, che pubblica e aggiorna costantemente secondo le modalità previste al capitolo 13 "Programmazione e gestione delle manutenzioni".

### **3.4.9 Gestione delle emergenze**

L'Impresa di Stoccaggio è dotata di procedure interne e di personale che consentono di gestire, in modo efficiente e minimizzando l'impatto sulle capacità disponibili, le situazioni impreviste e transitorie che impediscono o limitano il normale esercizio del Sistema.

### **3.4.10 Gestione delle emergenze generali**

Nell'ambito delle emergenze generali, l'impresa di Stoccaggio effettua tutte le operazioni previste dalle procedure definite dal MSE.

### **3.4.11 Fatturazione**

L'Impresa di Stoccaggio gestisce tutto il processo di fatturazione e di conguaglio delle fatture stesse secondo quanto previsto al capitolo 16 "Fatturazione e Pagamenti".

## **3.5 ACCESSO AL SISTEMA DI TRASPORTO**

### **3.5.1 Conferimento e prenotazione della capacità di trasporto**

Ai sensi della delibera 297/2012/R/gas, l'impresa di stoccaggio richiede la capacità di trasporto al fine dell'erogazione dei propri servizi all'Utente e diviene, secondo le indicazioni ricevute dai propri Utenti, responsabile degli adempimenti che discendono dal relativo contratto di trasporto, funzionali all'immissione ed al prelievo del Gas nella titolarità dei propri Utenti rispettivamente presso il punto di entrata e il punto di uscita della rete nazionale dei gasdotti interconnessi con gli Stoccaggi.

I predetti adempimenti comprendono la programmazione dei quantitativi immessi e prelevati nella titolarità di ciascun Utente presso i predetti punti e il rispetto dei parametri di qualità e pressione.