

CAPITOLO 6**PRENOTAZIONE E IMPEGNI DI INIEZIONE ED EROGAZIONE**

6.1	PREMESSA.....	163
6.2	VINCOLI AI PROGRAMMI DI INIEZIONE ED EROGAZIONE	164
6.3	PROGRAMMAZIONE ANNUALE.....	165
6.3.1	<i>Piano annuale degli interventi.....</i>	165
6.3.2	<i>Piano Annuale dell'Utente (Programmazione di periodo)</i>	165
6.3.3	<i>Revisione semestrale del piano degli Interventi.....</i>	165
6.3.4	<i>Revisione della prenotazione.....</i>	165
6.4	PROGRAMMAZIONE MENSILE	166
6.4.1	<i>Prestazioni disponibili</i>	166
6.4.2	<i>Prenotazione Mensile dell'Utente</i>	166
6.5	PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE.....	167
6.5.1	<i>Prestazioni disponibili</i>	167
6.5.2	<i>Prenotazione settimanale.....</i>	167
6.6	PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA	168
6.6.1	<i>Prestazioni Giornaliere disponibili.....</i>	168
6.6.2	<i>Prenotazioni giornaliere</i>	168
6.6.3	<i>Riformulazione del programma giornaliero nel Giorno Gas</i>	170
6.6.4	<i>Conferma del programma giornaliero e della Riformulazione del programma giornaliero</i>	171
6.6.5	<i>Criteri per l'accettazione della riformulazione del programma giornaliero nel Giorno Gas G</i>	172
6.6.6	<i>Criteri per la determinazione del verso del flusso prevalente relativo al Giorno Gas G FP, e gestione delle rinomine giornaliere in controflusso:.....</i>	176
6.6.7	<i>Criteri per l'accettazione della riformulazione del programma giornaliero nel Giorno Gas G nel caso di flusso prevalente "in controfase".....</i>	178
6.6.8	<i>Verifica di congruenza e consistenza dei dati di giacenza, spazio, prestazione di iniezione, prestazione di erogazione.....</i>	181

6.1 PREMESSA

L'Impresa di Stoccaggio, al fine di programmare ed ottimizzare le prestazioni dei propri campi di stoccaggio, ha la necessità di conoscere con accuratezza ed adeguato anticipo le quantità di Gas che gli Utenti intendono immettere o erogare dal Sistema.

L'adeguata conoscenza di quanto sopra indicato permette inoltre all'Impresa di Stoccaggio di dialogare con gli operatori di infrastrutture, al fine di coordinare il più possibile le reciproche attività.

Per tale motivo occorre che gli Utenti comunichino all'Impresa di Stoccaggio le proprie prenotazioni con il livello di dettaglio e le scadenze di seguito descritte.

Si precisa che le uniche prenotazioni vincolanti sia per l'Utente che per l'Impresa di Stoccaggio sono quelle giornaliere e quelle così come definite nel successivo paragrafo 6.6 del presente capitolo.

Qualora l'Utente non faccia pervenire all'Impresa di Stoccaggio le proprie prenotazioni, o nel caso queste non contengano tutte le informazioni richieste, l'Impresa di Stoccaggio utilizzerà la prenotazione di livello temporale superiore.

Nel caso questo non sia possibile e nel caso di assoluta mancanza di dati, l'Impresa di Stoccaggio porrà pari a zero i parametri richiesti.

Ai sensi della delibera 297/2012/R/gas e s.m.i, l'Impresa di Stoccaggio richiede la capacità di trasporto al fine dell'erogazione dei propri servizi agli Utenti e diviene, secondo le indicazioni ricevute da questi ultimi, responsabile degli adempimenti che discendono dal relativo contratto di trasporto, funzionali all'immissione ed al prelievo del gas nella titolarità dei propri Utenti rispettivamente presso il punto di entrata e il punto di uscita della rete nazionale dei gasdotti interconnessi con il Sistema di Stoccaggio. I predetti adempimenti comprendono la programmazione dei quantitativi immessi e prelevati nella titolarità di ciascun Utente presso i predetti punti e il rispetto dei parametri di qualità e pressione.

L'impresa di Stoccaggio consegna i quantitativi di gas nella titolarità dei propri Utenti all'Impresa maggiore di Trasporto e quest'ultima li consegna all'Impresa di Stoccaggio ai fini dell'utilizzo dei Servizi di Stoccaggio da parte dei medesimi Utenti.

Sulla base dei programmi ricevuti dai propri Utenti, l'Impresa di Stoccaggio trasmette all'Impresa Maggiore di Trasporto i programmi relativamente al

punto di entrata e di uscita della rete di trasporto interconnesso con il Sistema di Stoccaggio. Tali programmi sono forniti indicando il dettaglio per ciascun Utente.

6.2 VINCOLI AI PROGRAMMI DI INIEZIONE ED EROGAZIONE

L'Utente, per tutti i servizi di Stoccaggio sottoscritti con l'Impresa di Stoccaggio è tenuto a rispettare nella formulazione dei Programmi di Iniezione ed Erogazione le PE e le PI di sua spettanza e i profili di utilizzo.

Considerata la stretta interdipendenza tra le prestazioni del Sistema di Stoccaggio e il comportamento complessivo di tutti gli Utenti, al fine di salvaguardare la funzionalità e le prestazioni del Sistema stesso, l'Utente è tenuto al rispetto dei programmi, le cui determinazioni, modalità di comunicazione accettazione e modifica sono indicate nel presente capitolo.

L'Utente può utilizzare, in ogni Giorno Gas G, le Capacità di Iniezione e di Erogazione conferitegli e disponibili, secondo quanto stabilito nei successivi paragrafi del presente capitolo, a fronte del conferimento iniziale e degli eventuali successivi trasferimenti e/o cessioni di cui al presente Codice, che dovessero intervenire nel corso dell'Anno Termico.

L'Utente non dispone di Capacità di Iniezione in caso di superamento dello Spazio ad esso conferito e non dispone di Capacità di Erogazione in caso di utilizzo di Gas ulteriore rispetto a quello nella sua titolarità.

Il quantitativo di gas che può essere erogato dall'Utente o ceduto nell'ambito delle cessioni o scambi di gas di cui al successivo capitolo 7 non include il quantitativo di Gas in Garanzia a favore del Responsabile del Bilanciamento di cui al successivo paragrafo 8.2.1.4 e del quantitativo di cui al successivo paragrafo 16.4.4.

L'Utente è inoltre tenuto a formulare tutte le Prenotazioni ed in particolare la prenotazione giornaliera e la riformulazione del programma giornaliero, considerando anche l'eventuale quantitativo di Gas in Garanzia a favore del Responsabile del Bilanciamento di cui al successivo paragrafo 8.2.1.4 e del quantitativo di cui al successivo paragrafo 16.4.4.

Edison Stoccaggio S.p.A non confermerà le Prenotazioni o Riformulazioni che comportino l'utilizzo di detto quantitativo.

6.3 PROGRAMMAZIONE ANNUALE

6.3.1 Piano annuale degli interventi

Entro il 28 febbraio di ogni anno (o, se festivo, l'ultimo giorno lavorativo precedente), l'Impresa di Stoccaggio pubblica sul proprio Sito internet e rende disponibile su Escomas, il Piano degli Interventi previsti per l'Anno Termico successivo, che provocheranno una indisponibilità o riduzione delle Capacità di stoccaggio. Il Piano degli Interventi, il suo contenuto e le sue modalità di aggiornamento sono definiti al paragrafo 13.3 del capitolo "Programmazione e gestione delle manutenzioni".

6.3.2 Piano Annuale dell'Utente (Programmazione di periodo)

A valle del processo di conferimento e prima dell'inizio di ogni anno termico, l'applicativo Escomas richiede ai propri Utenti di inserire i valori giornalieri riferiti alla programmazione stagionale sia per la fase di Iniezione che per quella di Erogazione, secondo le seguenti modalità.

1. La prenotazione di Iniezione indicante il profilo giornaliero di Iniezione del Gas fino alla concorrenza dello Spazio conferito;
2. La prenotazione di Erogazione indicante il profilo giornaliero di Erogazione del Gas, che preveda il completo prelievo del Gas nella titolarità dell'Utente, fatta eccezione per gli eventuali quantitativi di Gas detenuti in stoccaggio per fini strategici.

La programmazione di periodo deve tenere conto di quanto indicato dall'Impresa di Stoccaggio nel Piano degli Interventi annuale.

6.3.3 Revisione semestrale del piano degli Interventi

L'Impresa di Stoccaggio si riserva la facoltà di aggiornare, con cadenza semestrale, il Piano degli Interventi, così come indicato al paragrafo 13.3.2 del capitolo "Programmazione e gestione delle manutenzioni".

6.3.4 Revisione della prenotazione

In qualsiasi momento l'Utente può modificare la propria programmazione su Escomas tramite idonea funzionalità, anche tenuto conto di ogni aggiornamento fornito dall'Impresa di Stoccaggio sia per le revisioni del Piano degli Interventi sia per eventuali modifiche dei coefficienti di adeguamento o profili di utilizzo, sia per le variazioni delle prestazioni conseguenti alla vendita/acquisto di capacità nell'ambito delle procedure concorsuali effettuate

su base mensile, settimanale e giornaliera. Le modalità previste sono dettagliate al paragrafo 4A.4.1 dell'Allegato "Tabella Tempi e Modalità del Coordinamento Informativo".

6.4 PROGRAMMAZIONE MENSILE

6.4.1 Prestazioni disponibili

L'Impresa di Stoccaggio rende disponibile per ogni giorno dell'anno termico su Escomas, per ciascun servizio, e secondo le modalità previste al paragrafo 4A.4.2 dell'Allegato "Tabella Tempi e Modalità del Coordinamento Informativo", le Prestazioni Giornaliere (espresse in energia) disponibili per il Mese successivo.

Relativamente alle Prestazioni disponibili in seguito al conferimento di capacità su base mensile queste sono comunicate contestualmente alla conclusione della procedura concorsuale di cui al precedente paragrafo 5.9.2, secondo le tempistiche e nel paragrafo 4A.3.2 dell'Allegato "Tabella tempi e modalità del coordinamento operativo".

Le suddette Prestazioni sono elaborate tenendo conto del più aggiornato Piano degli Interventi disponibile all'Impresa di Stoccaggio.

6.4.2 Prenotazione Mensile dell'Utente

L'Utente ha la possibilità in ogni momento di aggiornare, per ciascun servizio, la prenotazione per ogni giorno del mese successivo rispetto a quanto comunicato tramite la programmazione di periodo. L'applicativo Escomas, secondo le modalità previste al paragrafo 4A.4.2 dell'Allegato "Tabella Tempi e Modalità del Coordinamento Informativo", entro le ore 16:00 del giorno 20 di ogni mese precedente, conferma le prenotazioni presenti a sistema, contenenti i quantitativi di gas, espressi in energia (kWh/g), che l'Utente prevede di iniettare/erogare per ogni giorno del Mese successivo per ciascun servizio.

L'Utente che partecipa alle procedure concorsuali per il conferimento di capacità di Modulazione su base mensile rende disponibile su Escomas la propria prenotazione contenente i quantitativi di gas, espressi in energia, che prevede di iniettare/erogare per ogni giorno del Mese oggetto del conferimento entro e non oltre le ore 16:00 dell'ultimo giorno lavorativo precedente l'inizio del mese M così come specificato nell'allegato 4.A3.2 dell'Allegato "Tabella Tempi e Modalità del Coordinamento Informativo".

L'Impresa di Stoccaggio assicura inoltre la corrispondenza delle prenotazioni formulate dai propri Utenti con il programma di trasporto richiesto dall'Impresa di Stoccaggio all'Impresa Maggiore di Trasporto. L'Utente è tenuto a formulare le Prenotazioni per l'Erogazione al netto degli autoconsumi di gas come definiti nel capitolo 8.

Nel caso in cui l'Utente non esegua quanto previsto dal presente paragrafo, l'Impresa di Stoccaggio considera validi per il mese successivo i valori relativi alla programmazione di periodo presente in Escomas.

6.5 PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE

6.5.1 Prestazioni disponibili

L'Impresa di Stoccaggio rende disponibili su Escomas per ogni giorno dell'anno termico, per ciascun servizio, e secondo le modalità previste al paragrafo 4A.4.3 dell'Allegato "Tabella tempi e modalità del coordinamento operativo" le Prestazioni Giornaliere (espresse in energia) disponibili per la settimana successiva.

Relativamente alle Prestazioni disponibili in seguito al conferimento di capacità su base settimanale queste sono comunicate contestualmente alla conclusione della procedura concorsuale di cui al precedente paragrafo 5.9.2, secondo le tempistiche indicate nel paragrafo 4A.3.3 dell'Allegato "Tabella tempi e modalità del coordinamento operativo".

Le suddette Prestazioni sono elaborate tenendo conto del più aggiornato Piano degli Interventi disponibile all'Impresa di Stoccaggio.

6.5.2 Prenotazione settimanale

L'Utente ha la possibilità in ogni momento di aggiornare, per ciascun servizio, la prenotazione per ogni giorno della settimana successiva rispetto a quanto comunicato tramite la programmazione di periodo. L'applicativo Escomas, secondo le modalità previste al paragrafo 4A.4.3 dell'Allegato "Tabella Tempi e Modalità del Coordinamento Informativo", conferma, entro le ore 13:00 del giovedì, le prenotazioni presenti a sistema contenenti i quantitativi di gas, espressi in energia, che l'Utente prevede di iniettare/erogare per ogni giorno della Settimana successiva per ciascun servizio. Le prenotazioni dovranno tenere conto delle eventuali riduzioni/interruzioni di capacità previste nel piano settimanale dell'Impresa di Stoccaggio.

L'Utente che partecipa alle procedure concorsuali per il conferimento di capacità di Modulazione su base settimanale rende disponibile su Escomas la propria prenotazione contenente i quantitativi di gas, espressi in energia (kWh/g), che prevede di iniettare/erogare per ogni giorno della settimana in seguito al conferimento di capacità su base settimanale, entro e non oltre le ore 18:00 del giorno lavorativo successivo alla comunicazione degli esiti della procedura concorsuale di cui al par. 5.9.2 così come specificato nell'allegato 4.A3.3 dell'Allegato "Tabella Tempi e Modalità del Coordinamento Informativo".

L'Impresa di stoccaggio assicura inoltre la corrispondenza delle prenotazioni formulate dai propri Utenti con il programma di trasporto richiesto dall'Impresa di Stoccaggio all'Impresa Maggiore di Trasporto.

L'Utente è tenuto a formulare le Prenotazioni per l'Erogazione al netto degli autoconsumi di gas come definiti nel capitolo 8.

Nel caso in cui l'Utente non provveda a quanto previsto dal presente paragrafo, l'Impresa di Stoccaggio considera validi per la Settimana successiva i valori relativi al programma mensile presente in Escomas.

6.6 PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA

6.6.1 Prestazioni Giornaliere disponibili

Entro le ore 12:00 di ogni Giorno Gas G l'Impresa di Stoccaggio comunica, tramite Escomas, per ciascun servizio, e secondo le modalità previste al paragrafo 4A.4.4 dell'Allegato "Tabella Tempi e Modalità del Coordinamento Informativo", le eventuali variazioni alle Prestazioni Giornaliere, espresse in energia (kWh/g), disponibili per il Giorno Gas successivo G+1 nonché le Prestazioni Giornaliere disponibili per il giorno G.

6.6.2 Prenotazioni giornaliere

Entro le ore 14:00 del Giorno Gas G l'Utente comunica, tramite Escomas e secondo le modalità previste al paragrafo 4A.4.4 dell'Allegato "Tabella Tempi e Modalità del Coordinamento Informativo", all'Impresa di Stoccaggio la prenotazione, espresse in energia (kWh/g), per il successivo Giorno Gas G+1, per ogni servizio.

L'impresa di stoccaggio conferma la prenotazione dell'Utente entro le due ore successive (16:00) tramite l'applicativo Escomas.

L'Utente ha facoltà di riformulare la prenotazione nel giorno gas G per il giorno gas G+1 tramite l'applicativo Escomas secondo le seguenti modalità e tempistiche: un ciclo di riformulazione della prenotazione a partire dalle ore 14:00 con termine alle ore 19:00 del giorno gas G con conferma alle ore 19:30 del giorno gas G o entro i termini stabiliti da Snam Rete Gas per la accettazione delle nomine.

Nell'ambito della procedura concorsuale su base giornaliera di cui al par. 5.9.2.1, l'Utente che inserisce un'offerta di capacità "Flex" ha facoltà di riformulare la prenotazione per il giorno G+1.

Al termine della procedura concorsuale su base giornaliera viene eseguita la rinomina automatica pari al valore maggiore tra il programma richiesto (aumentato delle capacità conferite in acquisto e diminuito delle capacità conferite in vendita) e il quantitativo che risulta vincolato in esito all'abbinamento delle offerte di capacità "Flex".

Le capacità vendute/acquistate nell'ambito delle procedure concorsuali per il conferimento su base giornaliera di cui al par. 5.9.2.1 che si svolgono a seguito dell'ultimo ciclo di rinomina nel giorno gas G sono oggetto di rinomina automatica, entro le ore 22:00, da parte della impresa di stoccaggio per conto degli Utenti assegnatari.

L'Impresa di Stoccaggio assicura inoltre la corrispondenza delle prenotazioni formulate dai propri Utenti con il programma di trasporto richiesto dall'Impresa di Stoccaggio all'Impresa maggiore di Trasporto.

L'Utente è tenuto a formulare le Prenotazioni per l'Erogazione al netto degli autoconsumi di gas come definiti nel capitolo 8.

Nel caso in cui l'Utente non provveda a quanto previsto dal presente paragrafo, l'Impresa di Stoccaggio considererà validi per il Giorno Gas G+1 i valori relativi al programma settimanale o mensile o di periodo presente in Escomas.

Ai fini della determinazione dello Sbilanciamento Atteso del Sistema, in caso di mancata ricezione delle Riformulazioni di cui al successivo paragrafo 6.6.3, saranno considerati validi i quantitativi confermati da parte dell'Impresa di Stoccaggio.

L'Utente è inoltre tenuto a formulare la prenotazione considerando anche l'eventuale quantitativo di Gas in Garanzia a favore del Responsabile del Bilanciamento di cui al successivo paragrafo 8.2.1.4 e del quantitativo di cui al successivo paragrafo 16.4.4.

L'impresa di stoccaggio non confermerà le Prenotazioni comportino l'utilizzo di detto quantitativo.

6.6.3 Riformulazione del programma giornaliero nel Giorno Gas

L'Utente ha la facoltà di riformulare, la propria prenotazione per il Giorno Gas G stesso comunicando all'Impresa di Stoccaggio tramite Escomas e secondo le modalità previste al paragrafo 4A.4.4 dell'Allegato "Tabella Tempi e Modalità del Coordinamento Informativo", la propria Riformulazione della prenotazione, espressa in energia (kWh/g), per ogni servizio.

A tale scopo è previsto un ciclo di riformulazione della prenotazione con conferma di Edison Stoccaggio entro le successive due ore a partire dalle ore 6:00 del giorno gas. I successivi cicli di riformulazione della prenotazione nel corso del giorno gas G si susseguono con cadenza oraria a partire dal primo ciclo di riformulazione della prenotazione, che termina alle ore 7 del giorno gas con conferma alle 9:00 dello stesso giorno sino all'ultimo ciclo orario che termina alle ore 3:00 del giorno gas con conferma alle ore 5:00.

In caso di assegnazione di capacità "Flex" di cui al par. 3.2.2.1.3 nell'ambito delle procedure concorsuali di cui ai par. 5.9.2.1 e 5.9.2.2, non è consentito né agli Utenti cedenti né agli Utenti acquirenti riformulare la prenotazione ad essa associata nel corso del giorno gas.

Inoltre, la suddetta assegnazione determina, sia per gli Utenti cedenti che per gli Utenti acquirenti, l'allocazione all'inizio del giorno gas del valore della capacità acquisita e ceduta.

Nell'ambito dei cicli di rinomine orarie nel giorno G l'Impresa di Stoccaggio accetta rinomine degli Utenti anche oltre le capacità contrattuali degli stessi (c.d. *overnomination* di cui al par. 3.2.1.2), fin tanto che tali rinomine risultino compatibili con il limite di rinomina del sistema.

La capacità oggetto di *overnomination* è la capacità degli Utenti complessivamente nominata nel G-1 come risultante in esito alle procedure concorsuali di cui al par. 5.9.2 del giorno gas G-1, fermo restando il diritto di ogni singolo utente di modificare la propria nomina su base oraria nel limite delle proprie capacità contrattuali.

La capacità rinominata 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.

I criteri di interruzione della capacità interrompibile assegnata con il meccanismo dell'*overnomination* sono indicati al par. 6.6.5.2.

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

Nel caso in cui l'Utente non provveda a quanto previsto dal presente paragrafo, l'Impresa di Stoccaggio considererà validi per il Giorno Gas G i dati più aggiornati presenti in Escomas.

L'Impresa di Stoccaggio assicura inoltre la corrispondenza della Riformulazione della prenotazione con il programma di trasporto richiesto dall'Impresa di Stoccaggio all'Impresa Maggiore di Trasporto.

L'Utente è tenuto a riformulare le Prenotazioni per l'Erogazione al netto degli autoconsumi di gas come definiti nel capitolo 8.

Nel caso di mancata corrispondenza tra la Riformulazione della prenotazione fornita all'Impresa di Stoccaggio e all'Impresa Maggiore di Trasporto, ai fini del calcolo dello Sbilanciamento Complessivo di Sistema da parte del Responsabile del Bilanciamento, saranno considerate valide le Riformulazioni confermate dall'Impresa di Stoccaggio.

L'Utente è inoltre tenuto a formulare riformulazione del programma giornaliero, considerando anche l'eventuale quantitativo di Gas in Garanzia a favore del Responsabile del Bilanciamento di cui al successivo paragrafo 8.2.1.4 e del quantitativo di cui al successivo paragrafo 16.4.4.
l'impresa di stoccaggio non confermerà le Riformulazioni che comportino l'utilizzo di detto quantitativo.

6.6.4 Conferma del programma giornaliero e della Riformulazione del programma giornaliero

La prenotazione giornaliera dell'Utente per il Giorno Gas G+1, per ciascun servizio, è confermata entro le ore 22:00 del Giorno Gas G a valle della esecuzione delle aste di cui al par. 5.9.2 o *entro i termini stabiliti da Snam Rete Gas per la accettazione delle nomine*.

Per ogni Giorno Gas G non saranno comunque accettate prenotazioni o riformulazioni eccedenti:

1. Per l'Iniezione, il minor valore tra la Capacità di Iniezione e lo Spazio residuo disponibile dell'Utente con riferimento allo stesso Giorno Gas G;
2. Per l'Erogazione, il minor valore tra la Capacità di Erogazione disponibile e la giacenza residua disponibile per l'Utente nello stesso Giorno Gas G, eventualmente incrementata dei quantitativi di Gas Strategico oggetto di preventiva autorizzazione da parte del MSE, e fino alla concorrenza dei quantitativi corrispondenti alla garanzia bancaria o all'importo versato di cui al successivo paragrafo 8.4.3 e decrementata dell'eventuale quantitativo di Gas in Garanzia a favore del Responsabile del Bilanciamento di cui al successivo paragrafo 8.2.1.4 e del quantitativo di cui al successivo paragrafo 16.4.4. In tali casi i quantitativi confermati dall'Impresa di Stoccaggio saranno pari ai valori di cui ai punti precedenti.

6.6.5 Criteri per l'accettazione della riformulazione del programma giornaliero nel Giorno Gas G

L'Impresa di Stoccaggio verifica orariamente, in funzione delle caratteristiche petrofisiche dei giacimenti costituenti il proprio Hub, delle prestazioni disponibili e di quanto consuntivato alla ricezione della riformulazione, i livelli massimi e minimi della variazione della prestazione complessiva che è possibile garantire, per ciascun servizio, in seguito a riformulazioni della prenotazione giornaliera dell'Utente per ciascun servizio. L'Impresa di Stoccaggio non accetterà riformulazioni della prenotazione giornaliera degli Utenti se il complesso delle nomine degli Utenti dovesse risultare non compreso negli intervalli di operabilità minimi e massimi sopra descritti.

Qualora risulti tecnicamente possibile, l'Impresa di Stoccaggio provvederà a ricomprendere nei limiti di cui sopra la risultante delle riformulazioni accettando parzialmente le riformulazioni della prenotazione giornaliera, confermando prioritariamente le richieste riferite alle capacità continue rispetto a quelle riferite alle capacità interrompibili e riproporzionando, quando necessario, in virtù dei criteri di cui al par. 6.6.5.1 e 6.6.5.2, i quantitativi conferiti su base interrompibile rispettivamente tramite procedure concorsuali di cui al par. 5.9.2 e tramite il meccanismo di *overnomination* di cui al par. 3.2.1.2, nel rispetto della priorità dei servizi di stoccaggio.

Per i cicli di riformulazione nel corso del Giorno Gas sia con flusso prevalente in iniezione che in erogazione di cui al successivo par. 6.6.6 sussistono le seguenti condizioni:

- L'Utente dispone di una Portata giornaliera contrattuale massima (**P**), espressa in kWh/g;

- Sulla base di tale portata P, viene determinata la portata oraria massima a disposizione dell'utente (P_h), pari a $P/24$, espressa in kWh/h;
- L'impresa di stoccaggio realizza operativamente i programmi giornalieri dell'Utente, ivi incluse eventuali rinomine, sempre con una portata oraria pari a quella massima P_h identificando il numero di ore di funzionamento H;
- i quantitativi inferiori a P_h o a suoi multipli, interi saranno realizzati a partire dalla prima ora di funzionamento definita dall'algoritmo per la realizzazione della programmazione accettata.

Il programma dell'Utente, per ciascun servizio, valido ad inizio del giorno G (h. 6:00) sarà quello confermato dalla impresa di stoccaggio per ogni Utente entro le ore 22,00 del giorno G-1 (**PROG_{G-1}**), come modificato con rinomina automatica da parte della impresa di stoccaggio per conto degli utenti assegnatari entro le ore 22,00 in esito alle procedure concorsuali per il conferimento su base giornaliera di cui al par. 5.9.2 che si svolgono a seguito della suddetta conferma.

Il programma giornaliero dell'Utente, sia in iniezione o in erogazione, per ciascun servizio, valido all'inizio del giorno gas G sarà realizzato a partire dall'orario definito dal seguente algoritmo:

$$\begin{aligned}
 H_{PROG_{G-1}} &= \text{ora di inizio della prestazione} \\
 H_{PROG_{G-1}} &= \left(24h - \frac{PROG_{G-1}}{P_h}\right) + 6h && \text{se } \frac{PROG_{G-1}}{P_h} \geq 6 \\
 H_{PROG_{G-1}} &= \left(6h - \frac{PROG_{G-1}}{P_h}\right) && \text{se } 0 < \frac{PROG_{G-1}}{P_h} < 6
 \end{aligned}$$

- Fino all'orario $H_{PROG_{G-1}}$, il programma giornaliero dell'Utente valido all'inizio del giorno gas G **PROG_{G-1}**, sarà da intendersi a tutti gli effetti non realizzato e alcun volume di gas sarà allocato all'Utente.
- A partire dall'orario $H_{PROG_{G-1}}$, sarà dato avvio alla realizzazione operativa del programma **PROG_{G-1}**, allocando all'Utente volumi di gas pari a P_h per ogni ora di esecuzione del programma **PROG_{G-1}**.
- Nel caso in cui **PROG_{G-1} = P**, sarà dato avvio alla realizzazione del programma **PROG_{G-1}** alle ore 6:00 del giorno gas G.

In assenza di rinomine nel corso del giorno gas G, il volume di gas allocato a fine giorno G sarà pari a:

$$V_{ALL} = PROG_{G-1}$$

Nel caso in cui, nel corso del giorno gas G, l'Utente notifichi ulteriori modifiche dei programmi giornalieri ($PROG_{RIN\ n}$), tali modifiche saranno accettate solo se, al momento della notifica del nuovo programma:

$$V_{ALL\ RIN\ n} \leq PROG_{RIN\ n} \leq V_{ALL\ RIN\ n} + V_{RES\ Hn}$$

dove:

$V_{ALL\ RIN\ n}$ = volume già allocato in esecuzione del programma giornaliero dell'Utente precedentemente in vigore ($PROG_{RIN\ n-1}$),

$$V_{ALL\ RIN\ n} = 0 \quad \begin{array}{l} \text{se } (H_{RIN\ n} + 2) \\ \leq H_{PROG\ (n-1)} \end{array}$$

$$V_{ALL\ RIN\ n} = P_h \times (H_{RIN\ n} + 2 - H_{PROG\ (n-1)}) \quad \begin{array}{l} \text{se } (H_{RIN\ n} + 2) \\ > H_{PROG\ (n-1)} \end{array}$$

con:

$H_{RIN\ n}$ = orario di fine ciclo di rinomina n del programma precedentemente in vigore ($PROG_{RIN\ n-1}$ se $1 < n \leq 21$ oppure $PROG_{G-1}$ se $n = 1$);

$PROG_{RIN\ n}$ = il programma in vigore per il giorno G confermato a partire da $H_{RIN\ n} + 2$;

$H_{PROG\ (n-1)}$ = ora di inizio di realizzazione operativa del programma giornaliero dell'Utente precedentemente in vigore ($PROG_{RIN\ n-1}$)

$H_{PROG\ (n-1)} = H_{PROG\ (G-1)}$ nel calcolo della prima rinomina del giorno gas G ($H_{RIN\ 1}$)

$V_{RES\ Hn}$ = massimo volume residuo operativamente realizzabile nel corso del giorno gas G a partire dalle ore $H_{RIN\ n} + 2$, dove:

$$V_{RES\ n} = P_h \times H_{RES\ n}$$

$H_{RES\ n}$ = ore residue per esecuzione del nuovo programma giornaliero

$PROG_{RIN\ n}$ con:

$$H_{RES\ n} = 6 - (H_{RIN\ n} + 2) \quad \text{se } h\ 00:00 \leq H_{RIN\ n} \leq h\ 3:00$$

$$H_{RES\ n} = 24 - (H_{RIN\ n} + 2) + 6 \quad \text{se } h\ 7:00 \leq H_{RIN\ n} \leq h\ 24:00$$

Una volta verificata la congruità della rinomina n come sopra evidenziato, l'impresa di stoccaggio confermerà il programma accettato $PROG_{RIN\ n}$ all'Utente e procederà alla realizzazione del differenziale tra il nuovo programma accettato e i volumi già allocati per il giorno gas G ($V_{DIFF\ n}$):

$$V_{DIFF\ n} = PROG_{RIN\ n} - V_{ALL\ RIN\ n}$$

Il differenziale $V_{DIFF\ n}$ per il giorno gas G sarà operativamente realizzato a partire dall'orario definito dal seguente algoritmo:

$H_{DIFF\ n}$ = ora di inizio realizzazione del differenziale $V_{DIFF\ n}$

$$H_{DIFF\ n} = \left(24h - \frac{V_{DIFF\ n}}{P_h}\right) + 6h \quad \text{se } \frac{V_{DIFF\ n}}{P_h} \geq 6$$

$$H_{DIFF\ n} = \left(6h - \frac{V_{DIFF\ n}}{P_h}\right) \quad \text{se } 0 < \frac{V_{DIFF\ n}}{P_h} < 6$$

Al termine del giorno gas G, il volume di gas allocato all'Utente per il giorno G (V_{ALL}) sarà determinato come segue:

$$V_{ALL} = \sum_1^n V_{ALL\ RIN\ n} + V_{DIFF_n}$$

dove:

n = numero di rinomine da parte dell'Utente del programma giornaliero per il giorno gas G, effettuate nel corso del giorno gas G;

$V_{ALL\ RIN\ n}$ = volume già allocato all'Utente al momento della rinomina n , in esecuzione del programma giornaliero dell'Utente precedentemente in vigore ($PROG_{RIN\ n-1}$), come sopra definito;

$V_{DIFF\ n}$ = differenziale tra l'ultimo programma accettato $PROG_{RIN\ n}$ e i volumi $V_{ALL\ RIN\ n}$ già allocati per il giorno gas G in esecuzione del programma giornaliero dell'Utente precedentemente in vigore ($PROG_{RIN\ n-1}$).

Se $PROG_{RIN\ n} \leq V_{ALL\ RIN\ n}$, allora il nuovo programma accettato sarà:

$$PROG_{RIN\ n} = V_{ALL\ RIN\ n}$$

Se $PROG_{RIN\ n} > V_{ALL\ RIN\ n} + V_{RES_Hn}$, allora il nuovo programma accettato sarà:

$$PROG_{RIN\ n} = V_{ALL\ RIN\ n} + V_{RES_Hn}$$

6.6.5.1. Criteri di interruzione delle capacità conferite su base interrompibile

L'Utente cui è conferita, secondo le modalità descritte al paragrafo 5.9.2, una PII acquisisce il diritto a prenotare, per il periodo per il quale la prestazione è stata conferita, una portata di erogazione o di iniezione incrementale interrompibile rispetto alla PI o alla PE ad esso garantite, disciplinata secondo quanto di seguito descritto.

Nel caso in cui la differenza tra la Capacità continua complessivamente disponibile per un dato Giorno e la stessa complessivamente programmata risulti inferiore alla Capacità 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 incrementale interrompibile.

Nel caso in cui la predetta differenza risulti pari a zero, la Capacità incrementale interrompibile non sarà resa disponibile.

In caso di contemporanea presenza tipologie di capacità interrompibili aventi differenti validità contrattuale saranno non accettate dapprima le capacità interrompibili derivanti da *overnomination*, successivamente le capacità interrompibili giornaliere, poi le capacità interrompibili settimanali e infine le capacità mensili. In caso di presenza di capacità interrompibili riferite a diverse tipologie di contratto le capacità interrompibili correlate a contratti di tipo Uniforme saranno prioritariamente scartate rispetto a contratti di tipo Punta.

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

In tali casi, l'impresa di Stoccaggio considera soggetta ai corrispettivi di cui al paragrafo 8.4 la quantità di Gas che, allocata nel Giorno all'Utente, risulti superiore alla somma della Capacità complessivamente disponibile per l'Utente stesso su base continua e dell'eventuale aliquota di Capacità Interrompibile non interrotta.

6.6.5.2. Criteri di interruzione delle capacità conferite con il meccanismo del overnomination

L'impresa di Stoccaggio accetterà *overnomination* secondo i criteri esplicitati al 3.2.1.2 e procederà a ripartire secondo un criterio basato sul merito economico a valle di ogni singola fascia di rinomina oraria.

Nel caso in cui ci siano due o più richieste con il medesimo importo la cui somma, in termini quantitativi, sia superiore rispetto alla quota da interrompere, l'assegnazione verrà eseguita secondo un meccanismo pro-quota.

6.6.6 Criteri per la determinazione del verso del flusso prevalente relativo al Giorno Gas G FP_i e gestione delle rinomine giornaliere in controflusso:

L'Impresa di Stoccaggio, a valle dell'ultima accettazione della riformulazione del programma giornaliero del Giorno Gas G-1 per il Giorno Gas G di cui al comma precedente, nonché degli esiti delle procedure di conferimento su base giornaliera di cui al par. 5.9.2, sulla base della movimentazione fisica dallo

stoccaggio e salvo diversa indicazione a seguito di richieste pervenute ai fini del bilanciamento fisico del sistema dal Responsabile del bilanciamento in situazioni particolari (emergenza per carenza o eccesso di gas, eventi di forza maggiore, etc.) come individuate nelle procedure di emergenza definite dal MISE, pubblica sul proprio sito internet, entro e non oltre le ore 20:00 del Giorno Gas G-1, il verso del flusso prevalente FP_i per il Giorno Gas G secondo i seguenti criteri:

FP_i coincide con il verso:

- a) dell'iniezione nel caso in cui i quantitativi previsti in iniezione nel giorno gas risultino superiori ai quantitativi previsti in erogazione nel medesimo giorno gas;
- b) dell'erogazione nel caso opposto.

FP_i è considerato:

- a) "in fase", nel caso in cui i quantitativi previsti in iniezione e in erogazione nel Giorno Gas G rispettivamente nella fase di iniezione e nella fase di erogazione risultino superiori ai quantitativi previsti in controflusso rispettivamente di erogazione e di iniezione nel medesimo Giorno Gas G;
- b) "in controfase" nel caso opposto.

Qualora il flusso prevalente FP_i per il Giorno Gas G sia nel verso "in fase" i criteri per l'accettazione della riformulazione del programma giornaliero nel Giorno Gas G sono riportati al precedente par. 6.6.5.

Qualora il flusso prevalente FP_i per il Giorno Gas G sia nel verso "in controfase" si rende necessario per l'Impresa di stoccaggio un cambio di assetto operativo dell'hub di stoccaggio.

In questo caso i criteri per l'accettazione della riformulazione del programma giornaliero nel Giorno Gas G sono riportati al successivo par. 6.6.7.

Nel caso gli esiti delle aste *day-ahead* o delle verifiche di coerenza dei dati di stoccaggio di cui al successivo par. 6.6.8 comportino una modifica del verso del flusso prevalente per il giorno G tale variazione viene tempestivamente comunicata via email agli utenti, rispettivamente entro le ore 22:00 ed entro le ore 4:30.

Determinato il flusso prevalente per il giorno gas, Edison Stoccaggio accetterà rinomine che implicino soltanto la condizione di controflusso virtuale secondo la seguente procedura:

1. Determinazione della Portata Giornaliera Programmata in flusso

La Portata Massima Giornaliera Programmata in flusso (PMGPF) del giorno G è pari a:

- a. Somma delle prenotazioni in Erogazione degli Utenti per il giorno G durante il Periodo di Erogazione;
 - b. Somma delle prenotazioni in Iniezione degli Utenti per il giorno G durante il Periodo di Iniezione.
Qualora non sia disponibile la prenotazione di uno o più degli Utenti, l'Impresa di Stoccaggio utilizzerà ai fini del calcolo della PMGPf, la PE o la PI presunta dell'Utente nel giorno G.
2. Determinazione della Portata Giornaliera Programmata In Controflusso
La Portata Massima Giornaliera Programmata in Controflusso (PMGPcf) del giorno G è pari a:
- c. Somma delle prenotazioni in Iniezione degli Utenti per il giorno G durante il Periodo di Erogazione;
 - d. Somma delle prenotazioni in Erogazione degli Utenti per il giorno G durante il Periodo di Iniezione.
3. Individuazione della tipologia di Controflusso:

Il Controflusso si definisce Virtuale se:

$$PMGPf \geq PMGPcf$$

Per ogni rinomina oraria prevista Edison Stoccaggio provvederà a verificare che il differenziale tra i nuovi quantitativi complessivi rinominati in flusso prevalente e quanto già allocato siano compatibili con le rinomine in controflusso virtuale presenti a sistema.

Non potendo procedere con cadenza oraria a cambi di assetto operativi, Edison Stoccaggio provvederà, dandone opportuna comunicazione, a modificare le rinomine in controflusso al valore massimo consentito per garantire alla fine del giorno Gas il rispetto del flusso prevalente e la condizione di controflusso virtuale. Nel caso di riduzione di più nomine in controflusso si procederà tramite ripartizione pro-quota.

6.6.7 Criteri per l'accettazione della riformulazione del programma giornaliero nel Giorno Gas G nel caso di flusso prevalente "in controfase"

È fatto salvo quanto riportato ai par. 6.6.5, 6.6.5.1 e 6.6.5.2, con le seguenti specificazioni:

- L'Utente dispone di una Portata giornaliera contrattuale massima (**P**), espressa in kWh/g;

- Sulla base di tale portata P, viene determinata la portata oraria massima a disposizione dell'utente (P_h), pari a P/16, espressa in kWh/h;
- L'impresa di stoccaggio realizza operativamente i programmi giornalieri dell'Utente, ivi incluse eventuali rinomine, sempre con una portata oraria pari a quella massima P_h identificando il numero di ore di funzionamento H;
- I quantitativi inferiori a P_h o a suoi multipli, interi saranno realizzati a partire dalla prima ora di funzionamento definita dall'algoritmo per la realizzazione della programmazione accettata.

Il programma dell'Utente, per ciascun servizio, valido ad inizio del giorno G (h. 6:00) sarà quello confermato dalla impresa di stoccaggio per ogni Utente entro le ore 22:00 del giorno G-1 (**PROG_{G-1}**), come modificato con rinomina automatica da parte della impresa di stoccaggio per conto degli utenti assegnatari entro le ore 22:00 in esito alle procedure concorsuali per il conferimento su base giornaliera di cui al par. 5.9.2 che si svolgono a seguito della suddetta conferma.

Il programma giornaliero dell'Utente, in iniezione o in erogazione, per ciascun servizio, valido all'inizio del giorno gas G sarà realizzato a partire dall'orario definito dal seguente algoritmo:

$$H_{PROG\ G-1} = \left(22h - \frac{PROG_{G-1}}{P_h} \right)$$

- $H_{PROG\ G-1}$ indica l'ora di inizio della prestazione.
- Fino all'orario $H_{PROG\ G-1}$, il programma giornaliero dell'Utente valido all'inizio del giorno gas G **PROG_{G-1}**, sarà da intendersi a tutti gli effetti non realizzato e alcun volume di gas sarà allocato all'Utente.
- A partire dall'orario $H_{PROG\ G-1}$, sarà dato avvio alla realizzazione operativa del programma **PROG_{G-1}**, allocando all'Utente volumi di gas pari a P_h per ogni ora di esecuzione del programma **PROG_{G-1}**.
- Nel caso in cui **PROG_{G-1} = P**, sarà dato avvio alla realizzazione del programma **PROG_{G-1}** alle ore 6:00 del giorno gas G.

In assenza di rinomine nel corso del giorno gas G, il volume di gas allocato a fine giorno G sarà pari a:

$$V_{ALL} = PROG_{G-1}$$

Nel caso in cui, nel corso del giorno gas G, l'Utente notifichi ulteriori modifiche dei programmi giornalieri ($PROG_{RIN\ n}$), tali modifiche saranno accettate solo se, al momento della notifica del nuovo programma:

$$V_{ALL\ RIN\ n} \leq PROG_{RIN\ n} \leq V_{ALL\ RIN\ n} + V_{RES\ Hn}$$

dove:

$V_{ALL\ RIN\ n}$ = volume già allocato in esecuzione del programma giornaliero dell'Utente precedentemente in vigore ($PROG_{RIN\ n-1}$),

$$V_{ALL\ RIN\ n} = 0 \quad \begin{array}{l} \text{se } (H_{RIN\ n} + 2) \\ \leq H_{PROG\ (n-1)} \end{array}$$

$$V_{ALL\ RIN\ n} = P_h \times (H_{RIN\ n} + 2 - H_{PROG\ (n-1)}) \quad \begin{array}{l} \text{se } (H_{RIN\ n} + 2) \\ > H_{PROG\ (n-1)} \end{array}$$

con:

$H_{RIN\ n}$ = orario di fine ciclo di rinomina n del programma precedentemente in vigore ($PROG_{RIN\ n-1}$ $1 < n \leq 13$ oppure $PROG_{G-1}$ se $n = 1$);

$PROG_{RIN\ n}$ = il programma in vigore per il giorno G confermato a partire da $H_{RIN\ n} + 2$;

$H_{PROG\ (n-1)}$ = ora di inizio di realizzazione operativa del programma giornaliero dell'Utente precedentemente in vigore ($PROG_{RIN\ n-1}$);

$H_{PROG\ (n-1)}$ = $H_{PROG\ (G-1)}$ nel calcolo della prima rinomina del giorno gas G ($H_{RIN\ 1}$)

$V_{RES\ Hn}$ = massimo volume residuo operativamente realizzabile nel corso del giorno gas G a partire dalle ore $H_{RIN\ n} + 2$, dove:

$$V_{RES\ n} = P_h \times H_{RES\ n}$$

$H_{RES\ n}$ = ore residue per esecuzione del nuovo programma giornaliero $PROG_{RIN\ n}$ con:

$$H_{RES\ n} = 22 - (H_{RIN\ n} + 2) \quad \text{con } h\ 7:00 \leq H_{RIN\ n} \leq h\ 19:00$$

Una volta verificata la congruità della rinomina n come sopra evidenziato, l'impresa di stoccaggio confermerà il programma accettato $PROG_{RIN\ n}$ all'Utente e procederà alla realizzazione del differenziale tra il nuovo programma accettato e i volumi già allocati per il giorno gas G ($V_{DIFF\ n}$):

$$V_{DIFF\ n} = PROG_{RIN\ n} - V_{ALL\ RIN\ n}$$

Il differenziale $V_{DIFF\ n}$ per il giorno gas G sarà operativamente realizzato a partire dall'orario definito dal seguente algoritmo:

$H_{DIFF\ n}$ = ora di inizio realizzazione del differenziale $V_{DIFF\ n}$:

$$H_{DIFF\ n} = (22h - \frac{V_{DIFF\ n}}{P_h})$$

Al termine del giorno gas G, il volume di gas allocato all'Utente per il giorno G (V_{ALL}) sarà determinato come segue:

$$V_{ALL} = \sum_1^n V_{ALL\ RIN\ n} + V_{DIFF_n}$$

dove:

n = numero di rinomine da parte dell'Utente del programma giornaliero per il giorno gas G, effettuate nel corso del giorno gas G;

$V_{ALL\ RIN\ n}$ = volume già allocato all'Utente al momento della rinomina n , in esecuzione del programma giornaliero dell'Utente precedentemente in vigore ($PROG_{RIN\ n-1}$), come sopra definito;

$V_{DIFF\ n}$ = differenziale tra l'ultimo programma accettato $PROG_{RIN\ n}$ e i volumi $V_{ALL\ RIN\ n}$ già allocati per il giorno gas G in esecuzione del programma giornaliero dell'Utente precedentemente in vigore ($PROG_{RIN\ n-1}$).

Se $PROG_{RIN\ n} \leq V_{ALL\ RIN\ n}$, allora il nuovo programma accettato sarà:

$$PROG_{RIN\ n} = V_{ALL\ RIN\ n}$$

Se $PROG_{RIN\ n} > V_{ALL\ RIN\ n} + V_{RES_Hn}$, allora il nuovo programma accettato sarà:

$$PROG_{RIN\ n} = V_{ALL\ RIN\ n} + V_{RES_Hn}$$

Qualora il flusso prevalente FP_i per il Giorno Gas G+1 si confermi nel verso "in controfase" i criteri per l'accettazione della riformulazione del programma giornaliero nel Giorno Gas G+1 sono quelli riportati nel presente paragrafo.

Qualora il flusso prevalente FP_i per il Giorno Gas G+1 ritorni nel verso "in fase" si rende necessario per l'Impresa di stoccaggio un cambio di assetto operativo dell'Hub di stoccaggio per riportarlo nelle condizioni di movimentare il gas "in fase".

In questo caso i criteri per l'accettazione della riformulazione del programma giornaliero nel Giorno Gas G+1 sono riportati al precedente par. 6.6.5.

6.6.8 Verifica di congruenza coerenza e consistenza dei dati di giacenza, spazio, prestazione di iniezione, prestazione di erogazione

Tramite il portale Escomas l'impresa di stoccaggio effettua, tra le ore 18:00 e le ore 4:00 del giorno gas G-1, la verifica della congruità e della consistenza dei dati relativi al giorno gas G presenti a sistema a seguito delle Transazioni di Capacità, delle Transazioni Bilaterali (Transazioni di Prestazioni e/o Gas) e delle Transazioni Unilaterali di gas in stoccaggio di cui al cap. 7.

La verifica permette di:

- impedire l'instaurarsi di valori di giacenza e/o spazio disponibili non coerenti rispetto alle transazioni previste a sistema per il giorno G;
- rafforzare la solidità del sistema informatico, proteggendo l'equilibrio del sistema di stoccaggio in caso di inadempimento da parte degli utenti.

Nel caso in cui, dopo l'ultima rinomina accettata delle ore 18:00 del giorno gas G-1 e in tempo utile per l'invio delle programmazioni per il giorno G e l'esecuzione dell'asta *day-ahead*, l'impresa di stoccaggio rilevi un inadempimento dovuto a valori di giacenza e/o spazio non consistenti con quanto previsto dalle programmazioni in essere e/o con le Transazioni previste per il giorno successivo, essa interverrà sulle Transazioni di cui al cap. 7, effettuando tagli parziali o totali, fino al raggiungimento dei quantitativi eseguibili delle transazioni richieste.

Alle ore 4:00 del giorno gas G-1 l'impresa di stoccaggio esegue una nuova ricognizione dei dati a sistema, tenendo conto delle rinomine eseguite dagli utenti tra le ore 18:00 e le ore 3:00 del giorno gas G-1, e verifica la sostenibilità in sequenza di:

- Nomine per il giorno gas G di cui al presente capitolo;
- Transazioni Unilaterali di Gas con decorrenza per il giorno gas G di cui al cap. 7;
- Transazioni Bilaterali (Transazioni di Prestazioni e/o Gas) con decorrenza per il giorno gas G di cui al capitolo 7;
- Vendite e/o Acquisti di Prestazioni nelle aste *day-ahead* e di breve termine con decorrenza per il giorno gas G di cui al capitolo 5,

procedendo iterativamente alla verifica e al ricalcolo delle prestazioni disponibili e, se necessario, in caso di inadempienze degli utenti, effettuando tagli parziali o totali delle quantità, nel seguente ordine, riferite a:

- a. Quantità interrompibili scambiate nell'asta *day-ahead* per il giorno gas G;
- b. Nomina del giorno gas G, con esclusione delle quantità Flex;
- c. Capacità continue non di tipo Flex scambiate nell'asta *day-ahead* e/o in tutte le aste di breve termine (in pro-quota transazioni di prestazione e quantità continue non Flex) con validità per il giorno gas G;
- d. Transazioni Bilaterali di Prestazioni con validità per il giorno gas G;

- e. Capacità Flex scambiate nelle aste di breve termine con validità per il giorno gas G;
- f. Transazioni Unilaterali di gas in stoccaggio con validità per il giorno gas G;
- g. Transazioni Bilaterali di Gas con validità per il giorno gas G,

fino al raggiungimento della congruità e della consistenza di tutti i dati a sistema.

L'impresa di stoccaggio invia comunicazione agli utenti coinvolti nell'inadempimento e, su richiesta, rende disponibili i dati che lo hanno generato.