

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DEL CODICE DI STOCCAGGIO*

Proponente:

Società	<i>Stogit S.p.A.</i>
Persona di riferimento	<i>Gianluca Iannuzzi</i>
Numero di telefono	<i>02 520 55414</i>
Numero fax	<i>02 520 55012</i>
Indirizzo e-mail	gianluca.iannuzzi@stogit.it

Procedura richiesta:

Procedura d'urgenza

Riferimenti del Codice interessati:

*Capitolo 2, Paragrafo 2.3.5;
Capitolo 6, Paragrafo 6.2.3.1.*

Normativa di riferimento:

-

Titolo della proposta:

Chiarimento sulla disponibilità di capacità di iniezione in controflusso in caso di svaso inferiore al 5%

Descrizione della proposta:

Stogit propone revisionare il testo del paragrafo 2.3.5 e conseguentemente del paragrafo 6.2.3.1, in modo da chiarire il fine delle pubblicazioni della capacità di iniezione fisicamente disponibile e le modalità di applicazione dei corrispettivi di bilanciamento in caso di superamento della capacità di iniezione in controflusso, in corrispondenza di uno svaso inferiore al 5% dello spazio conferito per il servizio di modulazione.

Quindi, si propone di modificare l'attuale testo del paragrafo 2.3.5 lettera b) con il seguente (in rosso le aggiunte nel testo):

b) Controflusso in Fase di Erogazione

Durante la Fase di Erogazione, STOGIT offre Capacità per il controflusso attraverso la determinazione dei Fattori di Adeguamento Iniezione di cui al successivo paragrafo 6.2.3.1, tenendo conto dei seguenti elementi:

- programmi di manutenzione relativi alla Fase di Erogazione;*
- necessità derivanti dalle eventuali modifiche di assetto impiantistico;*
- utilizzo storico della Capacità di Iniezione in controflusso.*

Tenuto conto dell'incertezza legata alla possibilità di garantire una Capacità di Iniezione in controflusso durante la fase iniziale dell'Erogazione, i Fattori di cui al presente paragrafo sono pubblicati su base settimanale da parte di STOGIT fino ad un livello di Erogazione inferiore o pari al 5% dello Spazio conferito per i Servizi di Stoccaggio Minerario e Modulazione.

Stogit determina e pubblica – fino al raggiungimento di un livello complessivo di erogazione almeno pari al 5% dello spazio conferito per il Servizio di Modulazione – la Capacità di Iniezione fisicamente disponibile per il Sistema. Qualora la somma delle Prenotazioni di cui al successivo paragrafo 6.3.5 risulti superiore, Stogit comunicherà i valori accettati in modo che la somma delle Assegnazioni sia pari alla Capacità di Iniezione fisicamente disponibile.

Resta inteso che, ai fini dell'applicazione dei corrispettivi di bilanciamento di cui al successivo paragrafo 7.5.1.1, rimangono validi i fattori di adeguamento pubblicati di cui al successivo paragrafo 6.2.3.1.

Conseguentemente si propone di revisionare il testo del paragrafo 6.2.3.1 come segue

6.2.3.1 Capacità di Iniezione per il Servizio di Modulazione

Nel corso dell'Anno Termico, la Capacità di Iniezione per il Servizio di Modulazione resa disponibile e garantita all'UTENTE varia secondo la formula seguente:

Capacità di Iniezione Disponibile (t) = Capacità di Iniezione conferita × 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 il Servizio di Modulazione, aggiornata per tener conto di eventuali conferimenti in corso d'Anno 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 o delle compensazioni di capacità di cui al successivo paragrafo 7.7.

Ai fini dell'applicazione dei corrispettivi di bilanciamento di cui al successivo paragrafo 7.5.1.1, 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:

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

dove:

$G_{k,GG}$ è pari a:

- c) qualora il termine GS_k sia pari a zero:

la giacenza dell'UTENTE k-esimo – calcolata in relazione ai dati di cui al successivo punto 3 del paragrafo 7.3.3 – in ogni GG del mese m, secondo quanto definito al:

- paragrafo 7.3.2.1: per l'UTENTE k-esimo cui è stata conferita Capacità per il solo Servizio di Modulazione o per il solo Servizio di Stoccaggio Minerario, inclusiva dei quantitativi di Gas Strategico complessivamente utilizzato/reso disponibile nel Sistema da parte dello stesso UTENTE k-esimo nel corso dell'Anno Termico (senza considerare quindi eventuali vendite di Gas Strategico e successivi riacquisti da parte di STOGIT);
- paragrafo 7.3.2.1, tenuto conto di quanto previsto al successivo paragrafo 7.3.2.2: per l'UTENTE k-esimo cui è stata conferita Capacità sia per il Servizio di Modulazione che per il Servizio di Stoccaggio Minerario, inclusiva dei quantitativi di Gas Strategico complessivamente utilizzato/reso disponibile nel Sistema da parte dello stesso UTENTE k-esimo nel corso dell'Anno Termico (senza considerare quindi eventuali vendite di Gas Strategico e successivi riacquisti da parte di STOGIT);

- d) qualora il termine GS_k assuma valore positivo:

la giacenza dell'UTENTE k-esimo – calcolata in relazione ai dati di cui al successivo punto 3 del paragrafo 7.3.3 – in ogni GG del mese m, considerando pari a zero la giacenza al 1 aprile dello stesso UTENTE k-esimo, secondo quanto definito al:

- paragrafo 7.3.2.1: per l'UTENTE k-esimo cui è stata conferita Capacità per il solo Servizio di Modulazione o per il solo Servizio di Stoccaggio Minerario, inclusiva dei quantitativi di Gas Strategico complessivamente utilizzato/reso disponibile nel Sistema da parte dello stesso UTENTE k-esimo (senza considerare quindi eventuali vendite di Gas Strategico e successivi riacquisti da parte di STOGIT);
- paragrafo 7.3.2.1, tenuto conto di quanto previsto al successivo paragrafo 7.3.2.2: per l'UTENTE k-esimo cui è stata conferita Capacità sia per il Servizio di Modulazione che per il Servizio di Stoccaggio Minerario, inclusiva dei quantitativi di Gas Strategico complessivamente utilizzato/reso disponibile nel Sistema da parte dello stesso UTENTE k-esimo (senza considerare quindi eventuali vendite di Gas Strategico e successivi riacquisti da parte di STOGIT);

$DS_{k,GG}$ è pari al termine DS_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;

GS_k è pari al Gas Strategico complessivamente da rendere disponibile nel Sistema da parte dell'UTENTE k-esimo alla data del 31 marzo dell'Anno Termico precedente quello cui il GG si riferisce.

Resta inteso che la Capacità di Iniezione complessivamente conferita e disponibile per l'UTENTE per il Servizio di Modulazione si annulla al riempimento dello Spazio disponibile, trovando in tal caso applicazione i corrispettivi di bilanciamento di cui al successivo paragrafo 7.5.1.1 per tutti i quantitativi iniettati oltre lo 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, ~~tenuto conto delle precisazioni di cui alla lettera b) del paragrafo 2.3.5.~~

I quantitativi di Gas Strategico eventualmente da ricostituire da parte dell'UTENTE, cui è stata conferita Capacità sia per il Servizio di Modulazione che per il Servizio di Stoccaggio Minerario, sono interamente attribuiti al Servizio di Modulazione, come anche specificato al successivo paragrafo 7.3.2.2.