

Stogit

Via dell'Unione Europea 4
20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. centralino: 025201
Fax: 02520.55006
www.stogit.it

Stocaggi Gas Italia S.p.A.
Sede legale in San Donato Milanese (MI)
Via dell'Unione Europea 4
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

PROS/1270/LG
San Donato Milanese, 27 novembre 2008

Spettabile
Autorità per l'energia elettrica e il gas
Direzione Mercati
Piazza Cavour, 5 20121 MILANO
c.a.: Egr. Ing. G. Bortoni
Egr. Ing. M. Ricci

Anticipata via e-mail

Oggetto: Proposta di modifica dell'Allegato 7 A1 e del paragrafo 7.4 del Codice di Stoccaggio Stogit

Spettabile Autorità,
con la presente, Vi inoltriamo (*sub 1*) la proposta di modifica al Codice di Stoccaggio in oggetto, secondo il procedimento di cui al capitolo 19 dello stesso Codice, positivamente valutata anche dal Comitato di Consultazione.

La proposta si pone come obiettivo una più propria attribuzione dei consumi di fuel gas di compressione e di trattamento nei casi di controflusso virtuale, non fisicamente connessi alla movimentazione del giorno gas.

A tal fine si propone la modifica dell'allegato 7A1, attraverso un'attribuzione del fuel gas consumato in un dato giorno gas relativo ad operazioni non connesse alla movimentazione fisica dello stesso giorno gas alla totalità degli utenti che nel giorno hanno registrato una movimentazione in stoccaggio e l'eliminazione di un capoverso del paragrafo 7.4 che può generare un'interpretazione non univoca nell'attribuzione stessa dei consumi.

Alleghiamo altresì (*sub 2*) la sintesi delle valutazioni Stogit, rinviando a quanto già pubblicato sul nostro sito internet (www.stogit.it) per i dettagli relativi alla proposta originaria e alle osservazioni ricevute.

Certi di un Vostro cortese riscontro atto a porre in essere la modifica nei termini di cui alla nostra PROS/1233/AS del 4 novembre u.s., cogliamo l'occasione per porgere i nostri più cordiali saluti.

All.: c.s.d.

Programmazione e Sviluppo del Business
Il Responsabile
Andrea Stegher



PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DEL CODICE DI STOCCAGGIO AD ESITO DEL PROCESSO DI CONSULTAZIONE

Ad esito del processo di consultazione, Stogit propone di:

- *Modificare le attuali formulazioni dell'Allegato 7 A1 e del paragrafo 7.4 del Codice come di seguito evidenziato:*

7 A1 – PROCEDURA PER L'ATTRIBUZIONE DEI CONSUMI DI INIEZIONE E DI EROGAZIONE E DELLE RELATIVE ACCISE

1.1. Premessa

I consumi di compressione e di trattamento per l'Iniezione e l'Erogazione (di seguito consumi di Iniezione e Erogazione) relativi a ciascun Giorno Gas saranno complessivamente ripartiti tra tutti gli UTENTI dei Servizi di Stoccaggio Minerario e Modulazione secondo quanto stabilito dalla presente procedura.

I consumi giornalieri, come riportato al paragrafo 8.3.1, comprendono il Gas combusto e quello incombusto.

1.2. Ripartizione dei consumi di Iniezione/Erogazione

La ripartizione dei consumi, di cui alla presente procedura, è comunicata da STOGIT agli UTENTI secondo le modalità e le tempistiche specificate al paragrafo 7.3.3 di cui al presente Codice, sulla base dei seguenti criteri generali:

- L'energia associata al consumo di Iniezione, attribuita all'UTENTE k-esimo nel Giorno Gas per il quale le Allocazioni di SRG evidenziano un'Iniezione, è detratta dalla quantità di energia rilevata dalle suddette Allocazioni di SRG.
- L'energia associata al consumo di Erogazione, attribuita all'UTENTE k-esimo nel Giorno Gas per il quale le Allocazioni di SRG evidenziano un'Erogazione, è sommata alla quantità di energia rilevata dalle suddette Allocazioni di SRG.

In particolare, i consumi di Iniezione e Erogazione, rilevati mensilmente giornalmente da STOGIT su base giornaliera, sono ripartiti tra tutti gli UTENTI dei Servizi Base in base alle seguenti formule, per ogni Giorno Gas del mese cui le Allocazioni di SRG si riferiscono:

- Per ogni Giorno Gas in cui il movimentato complessivo del Sistema evidenzia un'Iniezione (i)

$$FG_k^i = I_k^i / I_{tot}^i \times FG_{tot}^i + I_k^i / (I_{tot}^i + E_{tot}^i) \times GT_{tot}^i \quad (1)$$

$$GT_k^i = E_k^i / (I_{tot}^i + E_{tot}^i) \times GT_{tot}^i \quad (1bis)$$

dove:

FG_k^i è l'energia associata al consumo di **Iniezione** attribuito all'UTENTE k-esimo per il quale le **Allocazioni evidenziano un'Iniezione, in corrispondenza del Giorno Gas in cui il movimentato complessivo del Sistema evidenzia un'Iniezione;**

I_k^i è l'energia associata al gas iniettato dall'UTENTE k-esimo **in corrispondenza del Giorno Gas in cui il movimentato complessivo del Sistema evidenzia un'Iniezione**, così come rilevato dalle Allocazioni di SRG, eventualmente modificate da STOGIT, secondo quanto evidenziato al paragrafo 7.3.2 di cui al presente Codice, per tenere conto della diversa attribuzione in caso di servizi speciali;

I_{tot}^i è l'energia associata al gas **iniettato allocato in Iniezione** nel Sistema di **Stoccaggio nello stesso Giorno Gas** in corrispondenza del Giorno Gas in cui il movimentato complessivo del Sistema evidenzia un'Iniezione;

FG_{tot}^i è l'energia associata al **consumo gas** di Iniezione complessivamente **registrato consumato** da STOGIT, per quel Giorno Gas in cui il movimentato complessivo del Sistema evidenzia un'Iniezione;

dove:

E_{tot}^i è l'energia associata al gas erogato **allocato in Erogazione** dal Sistema **di Stoccaggio nello stesso Giorno Gas** in corrispondenza del Giorno Gas in cui il movimentato complessivo del Sistema evidenzia un'Iniezione;

GT_{tot}^i è l'energia associata al **consumo gas** di Erogazione complessivamente **registrato consumato** da STOGIT, per quel Giorno Gas in cui il movimentato complessivo del Sistema evidenzia un'Iniezione;

GT_k^i è l'energia associata al consumo di Erogazione attribuito all'UTENTE k-esimo per il quale le **Allocazioni evidenziano un'Erogazione in corrispondenza del Giorno Gas in cui il movimentato complessivo del Sistema evidenzia un'Iniezione;**

E_k^i è l'energia associata al gas erogato dall'UTENTE k-esimo **in corrispondenza del Giorno Gas in cui il movimentato complessivo del Sistema evidenzia un'Iniezione**, così come rilevato dalle Allocazioni di SRG, eventualmente modificate da STOGIT, secondo quanto evidenziato al paragrafo 7.3.2 di cui al presente Codice, per tenere conto della diversa attribuzione in caso di servizi speciali.

- Per ogni Giorno Gas in cui il movimentato complessivo del Sistema evidenzia un'Erogazione (^e):

$$GT_k^e = E_k^e / E_{tot}^e \times GT_{tot}^e + E_k^e / (I_{tot}^e + E_{tot}^e) \times FG_{tot}^e \quad (2)$$

$$FG_k^e = I_k^e / (I_{tot}^e + E_{tot}^e) \times FG_{tot}^e \quad (2bis)$$

dove:

GT_k^e è l'energia associata al consumo attribuito all'UTENTE k-esimo per il quale le Allocazioni evidenziano un'Erogazione, in corrispondenza del Giorno Gas in cui il movimentato complessivo del Sistema evidenzia un'Erogazione;

E_k^e è l'energia associata al gas erogato dall'UTENTE k-esimo in corrispondenza del Giorno Gas in cui il movimentato complessivo del Sistema evidenzia un'Erogazione, così come rilevato dalle Allocazioni di SRG, eventualmente modificate da STOGIT, secondo quanto evidenziato al

paragrafo 7.3.2 di cui al presente Codice, per tenere conto della diversa attribuzione in caso di servizi speciali;

E_{tot}^e è l'energia associata al gas erogato dal Sistema in corrispondenza del Giorno Gas in cui il movimentato complessivo del Sistema evidenzia un'Erogazione;

GT_{tot}^e è l'energia associata al consumo di Erogazione complessivamente registrato da STOGIT, per quel Giorno Gas in cui il movimentato complessivo del Sistema evidenzia un'Erogazione;

I_{tot}^e è l'energia associata al gas iniettato nel Sistema in corrispondenza del Giorno Gas in cui il movimentato complessivo del Sistema evidenzia un'Erogazione;

FG_{tot}^e è l'energia associata al consumo di Iniezione complessivamente registrato da STOGIT, per quel Giorno Gas in cui il movimentato complessivo del Sistema evidenzia un'Erogazione;

FG_k^e è l'energia associata al consumo di Iniezione attribuito all'UTENTE k-esimo per il quale le Allocazioni evidenziano un'Iniezione in corrispondenza del Giorno Gas in cui il movimentato complessivo del Sistema evidenzia un'Erogazione;

I_k^e è l'energia associata al gas iniettato dall'UTENTE k-esimo in corrispondenza del Giorno Gas in cui il movimentato complessivo del Sistema evidenzia un'Erogazione, così come rilevato dalle Allocazioni di SRG, eventualmente modificate da STOGIT, secondo quanto evidenziato al paragrafo 7.3.2 di cui al presente Codice, per tenere conto della diversa attribuzione in caso di servizi speciali;

6.5 Corrispettivi per i servizi di stoccaggio

L'UTENTE è tenuto a corrispondere a STOGIT, per la prestazione dei servizi, 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 e/o il Servizio di Stoccaggio Minerario e/o Servizio di

Allegato 1 alla lettera PROS/1270/LG del 27 novembre 2008

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 o delle compensazioni di capacità di cui al paragrafo 7.7.

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 o delle compensazioni di capacità di cui al paragrafo 7.7, con la seguente differenziazione:

f_{PE} alla Capacità di Erogazione minima;

$f_{PE} \times 2$ alla Capacità di Erogazione addizionale;

$f_{PE} \times 0,5$ 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 $f_{PE} \times 0,5$ 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 o delle compensazioni di capacità di cui al paragrafo 7.7.

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 si applica a ogni GJ di Gas movimentato in Iniezione o Erogazione, tranne nel caso di Iniezione durante la Fase di Erogazione. In tal caso il corrispettivo CVS è moltiplicato per il coefficiente 0,5.

Per l'applicazione del CVS in Erogazione sono da considerarsi i dati di Allocazione incrementati degli eventuali consumi attribuiti secondo quanto previsto dalla procedura di cui all'allegato 1 al presente capitolo.

In caso di Controflusso che dia origine ad una movimentazione complessiva di Sistema contraria a quella della Fase in cui si registra ("Controflusso fisico"), STOGIT attribuisce all'UTENTE i consumi derivanti dall'applicazione della procedura di cui all'allegato 1 al presente capitolo.

Il corrispettivo dovuto dall'UTENTE per la Capacità di Iniezione e/o di Erogazione Interrompibile si applica alla Capacità eventualmente conferita su tale base all'UTENTE ed è pubblicato da STOGIT sul proprio sito internet.

Il corrispettivo dovuto dall'UTENTE del Servizio di Modulazione per la Capacità di Erogazione extra eventualmente assegnatagli è pari a quello indicato dall'UTENTE stesso, entro i limiti di cui al paragrafo 5.6.2 del presente Codice.

Il corrispettivo dovuto dall'UTENTE per la MPC eventualmente conferita è pari a $f_{PE}/5$ (€/GJ/giorno/mese) moltiplicato per i coefficienti σ , pubblicati da STOGIT sul proprio sito internet.



Allegato 1 alla lettera PROS/1270/LG del 27 novembre 2008

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.

L'UTENTE, 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.

VALUTAZIONE STOGIT DELLE OSSERVAZIONI ALLA PROPOSTA DI MODIFICA DELLA REVISIONE MODALITÀ DI ATTRIBUZIONE CONSUMI DI COMPRESSIONE E TRATTAMENTO IN CASO DI CONTROFLUSSO “VIRTUALE” (PROPOSTA N. 007 pubblicata nel sito <http://www.stogit.it> - Area Business > Codice di Stoccaggio > Aggiornamento del codice)

A conclusione del processo di consultazione e visto il parere positivo espresso dal Comitato di Consultazione Codice di Stoccaggio Stogit, Stogit inoltra la proposta di modifica al Codice così come pubblicata sul sito internet in data 5 novembre 2008.

Si rimarca la necessità che tale proposta possa essere valutata per un'eventuale approvazione entro il prossimo mese di dicembre per un'immediata attuazione a partire dal 1 gennaio 2009.