

**Integrazione della Proposta di Aggiornamento n° 2 del Codice di  
Rigassificazione per consultazione pubblica ai sensi del Capitolo VI.3  
del Codice di Rigassificazione**

**Titolo: Introduzione del Fattore di Correzione dell'Incertezza di misura  
e della Riconciliazione Annuale per Eccedenze e/o Calì Inventariali**

**Tabella sinottica delle modifiche**

*Nell'Indice, aggiungere un nuovo articolo III.6.3 Correzione dell'Incertezza di misura*

---

*Nelle definizioni di cui al comma 1 dell'articolo 1 del Capitolo I aggiungere*

**“Eccedenze e/o Calì Inventariali”**: ha il significato ad esso attribuito all'articolo 6.3 del Capitolo III.

**“Fattore di Correzione dell'Incertezza di misura” o “FCI”**: ha il significato ad esso attribuito all'articolo 6.3 del Capitolo III.

**“GNL Scaricato Netto Aggiustato”**: significa il GNL scaricato netto aggiustato per incertezza di misura meglio definito al punto (g) dell'articolo 5.1.3 del Capitolo III.

**“Riconciliazione Annuale per Eccedenze e/o Calì Inventariali”**: ha il significato ad esso attribuito all'articolo 6.3 del Capitolo III.

---

*Al paragrafo 5.1.3 del Capitolo III dopo il punto (f) aggiungere un nuovo punto (g)*

(g) Quantita' di energia del GNL che tiene conto dell'incertezza di misura: il GNL Scaricato Netto Aggiustato dovrà esser calcolato moltiplicando il GNL Scaricato Netto per il fattore (1-FCI) definito all'articolo 6.3 del paragrafo III.del capitolo 3.

*Di conseguenza, l'attuale punto (g) diventa (h) e l'attuale punto (h) diventa (i).*

---

Negli articoli 2.8 del Capitolo III, 6.2 del Capitolo III, 8.1.1 (a) del Capitolo III, 8.9.1 del Capitolo III, 8.11.1 del Capitolo III, 8.12.1 a) del Capitolo III e 8.12.1 b) del Capitolo III “GNL Scaricato Netto” è sostituito con “GNL Scaricato Netto Aggiustato”.

---

Un nuovo articolo è inserito nel Capitolo III **(Integrazione)**:

### **III.6.3 Correzione dell’Incertezza di misura**

a) Fattore di Correzione dell’Incertezza di misura.

Eccedenze e/o Cali Inventariali sono la risultanza delle incertezze della catena di misura dell’energia, espressa in BTU, dell’intero processo di Rigassificazione che si rileva dal bilancio di energia definito mensilmente dal Gestore come risultato di tutti i termini di bilancio (ingressi, uscite ed inventari).

Il Fattore di Correzione dell’Incertezza di misura corregge il calcolo della Quantità Scaricata in BTU per tener conto di eventuali Eccedenze e/o Cali Inventariali.

Il FCI viene calcolato dal Gestore per ogni Mese come segue :

$$FCI_m = \frac{E_m(\text{€}), C_m}{GNL_m} \cdot 100$$

Dove:  $E_m(\text{€}), C_m$  sono le Eccedenze e/o Cali Inventariali mensili a secondo dei casi, valutati in termini di energia (BTU)  
 $GNL_m$  è l’energia totale scaricata ogni mese in BTU  
 $m$  è il mese preso in considerazione

$FCI_m$  assumerà segno negativo in presenza di Eccedenze, e segno positivo in presenza di Cali.

Con riferimento ad ogni singola Discarica effettuata nel corso di ogni Mese  $m$ , si applicherà un fattore “**FCI**” calcolato sulla base dei valori di FCI rilevati nel corso dei mesi precedenti al Mese  $m-1$  ossia “ $m-2$ ”, “ $m-3$ ” e “ $m-4$ ”.

Tale fattore “**FCI**” si applicherà al calcolo dell’energia associata a ogni Discarica nel Mese  $m$  come indicato all’articolo 3 del paragrafo VI dell’Allegato J.

Il Gestore pubblicherà sul Sistema di Comunicazione Elettronico entro il 25 (venticinque) di ogni mese, o il Giorno Lavorativo seguente se il 25 non è un Giorno Lavorativo, il fattore “**FCI**” applicabile per il calcolo del GNL Scaricato Netto Aggiustato del mese successivo.

b) Riconciliazione Annuale per Eccedenze e/o Cali Inventariali. Per gli Utenti Continuativi e gli Utenti della Capacità Spot si effettuerà, almeno una volta per Anno Termico e entro la fine del secondo Mese successivo all'Anno Termico di riferimento, una riconciliazione dei valori di Eccedenze e/o Cali Inventariali.

La Riconciliazione Annuale per Eccedenze e/o Cali Inventariali verrà effettuata comunicando a ciascun Utente la propria quota parte del totale delle differenze tra il bilancio di energia al 30 settembre dell'Anno Termico -1 e il bilancio di energia al 30 settembre dell'Anno Termico di riferimento.

A seguito della Riconciliazione Annuale per Eccedenze e/o Cali Inventariali verranno aggiornati ove applicabile :

- i) le quantità di GNL disponibili nei serbatoi del Terminale per ciascun Utente a cui tale Riconciliazione si applica,
- ii) il Corrispettivo di Capacità e/o il Corrispettivo Variabile e/o il Saldo di Capacità di Make-up di cui al paragrafo 8.1.2 del Capitolo III, qualora siano calcolati utilizzando valori espressi in termini energetici.

---

*Integrazione: Al paragrafo 8.1.2 del Capitolo III al punto (d), per includere gli eventuali effetti della Riconciliazione Annuale per Eccedenze e/o Cali Inventariali, va aggiunto quanto segue:*

[...]

Resta inteso che a seguito della Riconciliazione Annuale per Eccedenze e/o Cali Inventariali ai sensi dell'articolo 6.3.(b) del capitolo III il Saldo di Capacità di Make-up verrà aggiornato, ove applicabile.

---

*Integrazione: All'articolo 1.5 del paragrafo V dell'Allegato J, per chiarire gli effetti sulla gestione delle Anomalie nelle operazioni di Campionamento e nella Determinazione della Composizione del GNL , va aggiunto quanto segue:*

[...]

Resta inteso che i BTU di cui alla formula precedente si riferiscono ai valori del "GNL Scaricato Netto Aggiustato" come definito al punto (g) dell'articolo 5.1.3 del Capitolo III.

---

*All'articolo 3 del paragrafo VI dell'Allegato J va modificata la formula, e aggiunta la definizione di FCI, come segue (Integrazione):*

$$Q = [(V \times D \times H_m / 1055.06) - QR - QF] \times (1 - FCI)$$

dove:

[...]

FCI è il Fattore di Correzione dell'Incertezza di Misura, come definito al comma (a) dell'articolo 6.3 del Capitolo III e pubblicato dal Gestore sul Sistema di Comunicazione Elettronico.

A titolo esplicativo in presenza di Eccedenze il termine  $(1-FCI)$  risulterà positivo

---

*All'articolo 4 del paragrafo VI dell'Allegato J va modificata la formula, e aggiunta la definizione di FCI, come segue:*

$$Q = [(V \times D \times Hm / 1055.06) - QR - QF] \times (1-FCI)$$

dove:

[...]

FCI è il Fattore di Correzione dell'Incertezza di Misura, come definito al comma (a) dell'articolo 6.3 del Capitolo III, espresso in percentuale ed arrotondato alla seconda cifra decimale.

---

*L'articolo 2.4 del Contratto per la Capacità Spot di cui alla Parte V dell'allegato a) è modificato per modificarne la durata e includere gli eventuali effetti della Riconciliazione Annuale per Eccedenze e/o Cali Inventariali come segue.*

La data di scadenza del Contratto per la Capacità Spot è il *[inserire la data corrispondente al 90° (novantesimo) Giorno successivo alla Riconciliazione Annuale per Eccedenze e/o Cali Inventariali di cui al comma (b) dell'articolo 6.3 del Capitolo III]*. La scadenza del presente Contratto per la Capacità Spot non avrà effetti sulle obbligazioni e/o responsabilità che siano sorte prima della data di scadenza.

--- o O o ---