



## Catalogo Prodotti - Sessione 1

**Allegato all'Avviso di apertura della Procedura Annuale di Sottoscrizione  
(Fase Non Vincolante e Vincolante)**



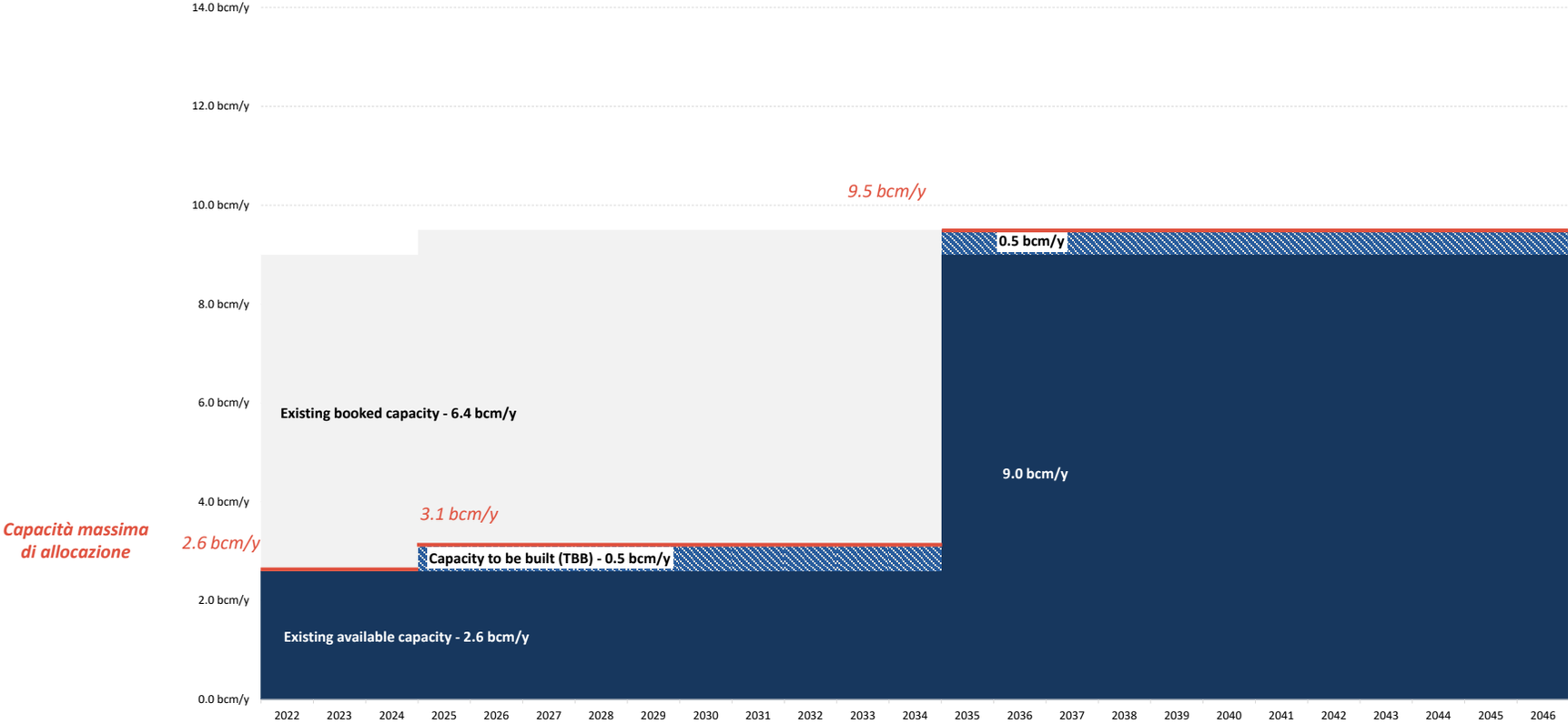
1. Capacità di rigassificazione di GNL e panoramica dei prodotti	4
2. Prodotti Blocco A	7
3. Prodotti Blocco B	11
4. Prodotti Blocco C	15
5. Shipping Optimization Percentage (SOP) Percentuale di ottimizzazione dello Shipping	19
6. Scostamenti in eccesso	21



## Parte 1

Capacità di rigassificazione  
di GNL e panoramica dei  
prodotti

La capacità di rigassificazione di GNL offerta con la *Open Season* è di 2,6 miliardi di metri cubi/anno dal 2022 al 2034 e di 9,0 miliardi di metri cubi/anno dal 2035 al 2046. La Capacità Incrementale TBB di 0,5 miliardi di metri cubi/anno è offerta dal 2025 al 2046.



# PRODOTTI – Sintesi



Questo documento contiene la descrizione dei **16 Prodotti combinabili offerti per l’allocazione da Adriatic LNG durante la Fase 2 prevista nel dicembre 2021:**

- **Tipo di capacità:** tutti e 16 i prodotti rientrano come RTPA: 13 su 16 si riferiscono alla capacità disponibile, mentre 3 su 16 sono prodotti di capacità Incrementale *TBB*.
- **Durata:** i Prodotti del Blocco A (totale: 3 Prodotti) iniziano nel 2022 e terminano nel 2046, i Prodotti del Blocco B (totale: 3 P.) iniziano nel 2022 fino al 2034 e i Prodotti del Blocco C (totale: 10 P.) iniziano nel 2035 fino al 2046. L'inizio previsto dei prodotti TBB nei blocchi A e B è nel 2025, qualora vengano assegnati.
- **Volumi:** i volumi variano da 1 miliardo di m<sup>3</sup>/anno fino a 1,6 miliardi di m<sup>3</sup>/anno di gas naturale rigassificato. La capacità TBB è di 0,5 miliardi di m<sup>3</sup>/anno.
- **Personalizzazione del prodotto:** come dettagliato nel *Regolamento applicativo d’Asta per l’allocazione annuale*, nella Sessione 1 i Richiedenti possono presentare offerte contenenti una riduzione in termini di:

- durata fino agli ultimi cinque anni per i soli Prodotti del Blocco A;  
e/o

- volume annuale (basato sulla percentuale di ottimizzazione dello Shipping per tutti i Prodotti eccetto i Prodotti TBB).

- Fattore di conversione del volume da liquido a gas: 611.

La capacità disponibile nel 4° trimestre 2021 e nel 1° trimestre 2022 è offerta tramite la procedura di sottoscrizione infra-annuale (si veda la pubblicazione su <https://www.adriaticlng.it/en/area-mercato/servizi/rigassificazione>).

Ove non diversamente definiti, i termini in maiuscolo hanno il significato previsto dal Codice di Rigassificazione e dal *Regolamento applicativo d’Asta per l’allocazione annuale*.



Open  
Energy players  
today and  
tomorrow  
Season

by  Adasac LNG

**Parte 2**

Prodotti Blocco A

## Prodotti Blocco A

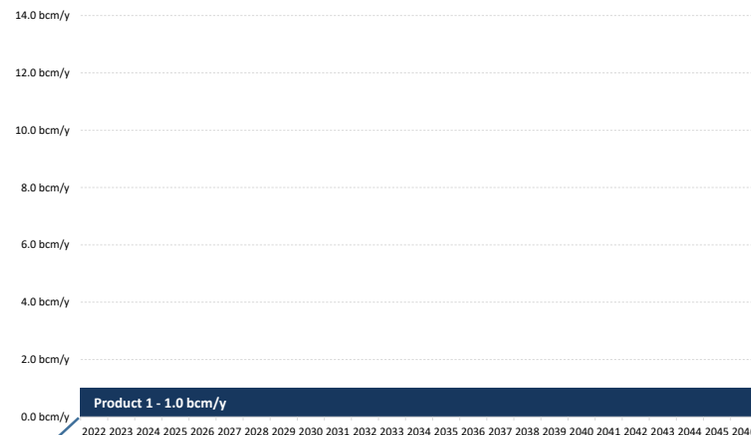
### Prodotto n. 1 :

- Durata : 24 anni e 9 mesi;
- Volume : 1 mld Smc/anno costante.

*I Richiedenti possono ridurre la durata totale anticipando il termine del servizio in qualsiasi momento compreso tra Dicembre 2041 e Dicembre 2046.*

*I Richiedenti possono ridurre il volume annuale entro i limiti della Shipping Optimization Percentage.*

Prodotto	Quantità	Durata	Tipo di Capacità
Prodotto 1	1 mld Smc/a	da Aprile 2022 a Dicembre 2046	Disponibile



- Inizio 2Q2022
- Si segnala che ad agosto 2022 è programmato un fermo impianto per manutenzione con indisponibilità della capacità di rigassificazione per una durata complessiva di circa 27 giorni e indisponibilità degli slot di scarica per un periodo complessivo di circa 30 giorni (si veda la pubblicazione sul Sistema di Comunicazione elettronico)

## Prodotti Blocco A

### Prodotto n. 2 :

- Durata : 24 anni e 9 mesi;
- Volume : 1,6 mld Smc/anno costante

*I Richiedenti possono ridurre la durata totale anticipando il termine del servizio in qualsiasi momento compreso tra Dicembre 2041 e Dicembre 2046.*

*I Richiedenti possono ridurre il volume annuale entro i limiti della Shipping Optimization Percentage*

Prodotto	Quantità	Durata	Tipo di Capacità
Prodotto 2	1,6 mld Smc/a	da Aprile 2022 a Dicembre 2046	Disponibile



- Inizio 2Q2022
- Si segnala che ad agosto 2022 è programmato un fermo impianto per manutenzione con indisponibilità della capacità di rigassificazione per una durata complessiva di circa 27 giorni e indisponibilità degli slot di scarica per un periodo complessivo di circa 30 giorni (si veda la pubblicazione sul Sistema di Comunicazione elettronico)

## Prodotti Blocco A



### Prodotto n.3 da realizzare (TBB):

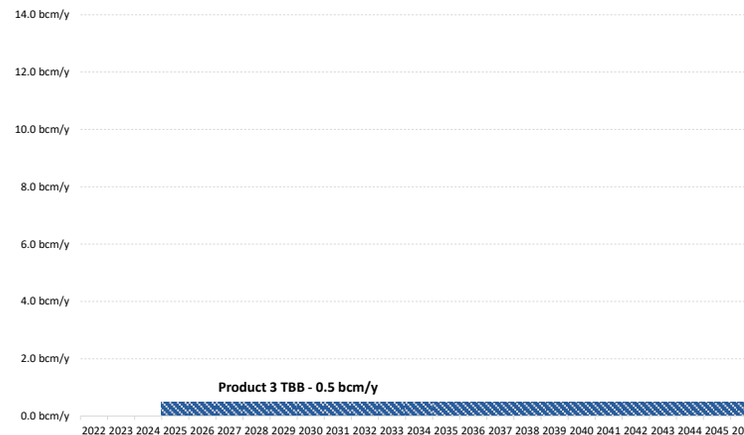
- Durata : 22 anni;
- Volume : 0,5 mld Smc/anno costante;
- Soggetto ad ottenimento dei permessi ed esecuzione lavori necessari

*I Richiedenti possono ridurre la durata totale anticipando il termine del servizio in qualsiasi momento compreso tra Dicembre 2041 e Dicembre 2046.*

*Da abbinare ad almeno un prodotto della stessa durata.*

*La Capacità Incrementale è allocata solo in caso di allocazione di tutta la Capacità Disponibile*

Prodotto	Quantità	Durata	Tipo di Capacità
Prodotto 3	0,5 mld Smc/a	2025 (soggetto a condizioni) sino a Dicembre 2046	TBB (Soggetto ad ottenimento dei permessi ed esecuzione lavori necessari)





### Parte 3

# Prodotti Blocco B

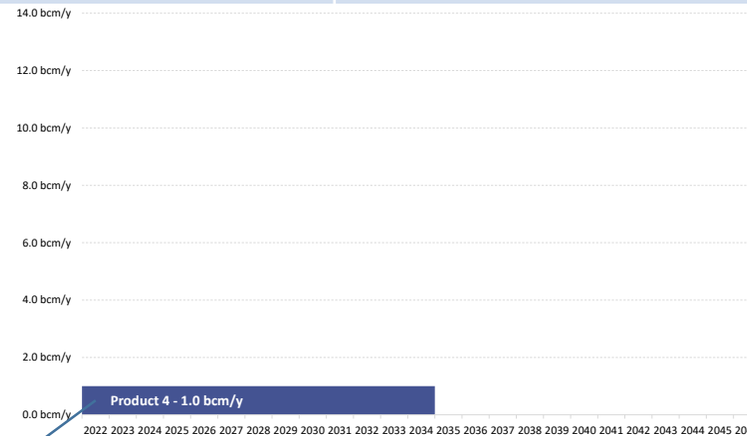
## Prodotti Blocco B

### Prodotto 4

- Durata : 12 anni e 9 mesi;
- Volume : 1 mld Smc/anno costante.

*I Richiedenti possono ridurre il volume annuale entro i limiti della Shipping Optimization Percentage*

Prodotto	Quantità	Durata	Tipo di Capacità
Prodotto 4	1 mld Smc/a	da Aprile 2022 a Dicembre 2034	Disponibile



- Inizio 2Q2022
- Si segnala che ad agosto 2022 è programmato un fermo impianto per manutenzione con indisponibilità della capacità di rigassificazione per una durata complessiva di circa 27 giorni e indisponibilità degli slot di scarica per un periodo complessivo di circa 30 giorni (si veda la pubblicazione sul Sistema di Comunicazione elettronico)

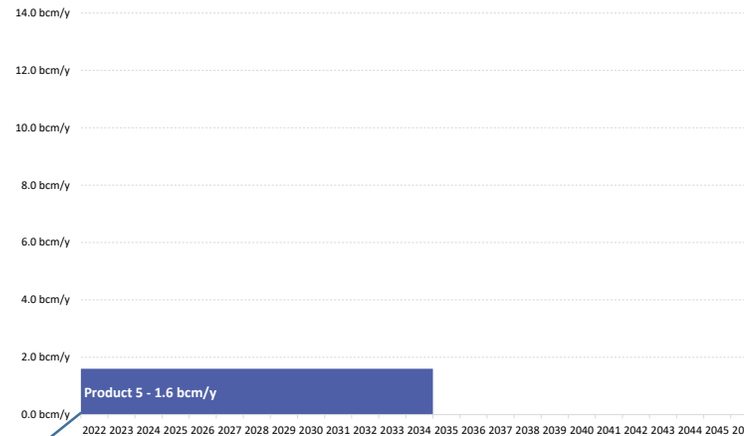
## Prodotti Blocco B

### Prodotto 5

- Durata : 12 anni and 9 mesi ;
- Volume : 1,6 mld Smc/anno costante.

*I Richiedenti possono ridurre il volume annuale entro i limiti della Shipping Optimization Percentage*

Prodotto	Quantità	Durata	Tipo di Capacità
Prodotto 5	1,6 mld Smc/anno	Da Aprile 2022 a Dicembre 2034	Disponibile



- Inizio 2Q2022
- Si segnala che ad agosto 2022 è programmato un fermo impianto per manutenzione con indisponibilità della capacità di rigassificazione per una durata complessiva di circa 27 giorni e indisponibilità degli slot di scarica per un periodo complessivo di circa 30 giorni (si veda la pubblicazione sul Sistema di Comunicazione elettronico)

## Prodotti Blocco B

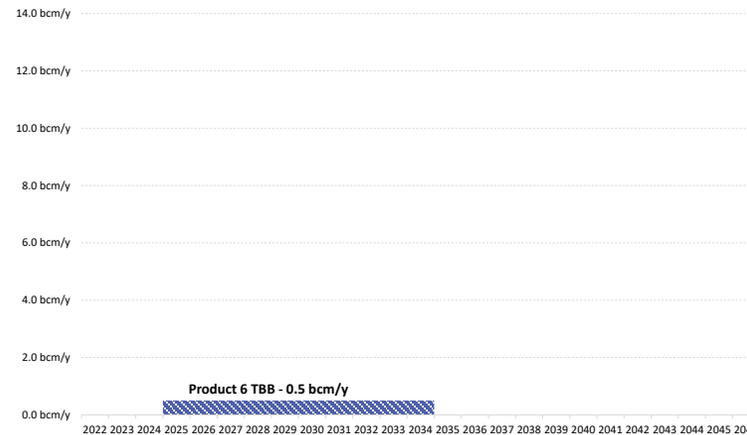
### Prodotto 6

- Durata : 10 anni;
- Volume : 0,5 mld Smc/anno costante;
- Soggetto ad ottenimento dei permessi ed esecuzione lavori necessari

*Da combinare con almeno un prodotto della stessa durata.*

*La Capacità Incrementale è allocata solo in caso di allocazione di tutta la Capacità Disponibile*

Prodotto	Quantità	Durata	Tipo di Capacità
Prodotto 6	0,5 mld Smc/a	2025 (soggetto a condizioni) sino a Dicembre 2034	TBB (Soggetto ad ottenimento dei permessi ed esecuzione lavori necessari)





## Parte 4

# Prodotti Blocco C

## Prodotti Blocco C

*Prodotto 7 – il Prodotto viene proposto singolarmente o in combinazione con il Prodotto n.2 nel caso in cui il Richiedente lo desideri.*

- Durata : 12 anni;
- Volume : 1,4 mld Smc/anno costante.

*I Richiedenti possono ridurre il volume annuale entro i limiti della Shipping Optimization Percentage*

Prodotto	Quantità	Durata	Tipo di Capacità
Prodotto 7	1,4 mld Smc/a	Da Gennaio 2035 a Dicembre 2046	Disponibile



*il Prodotto viene proposto singolarmente o in combinazione con il Prodotto n.2*

## Prodotti Blocco C

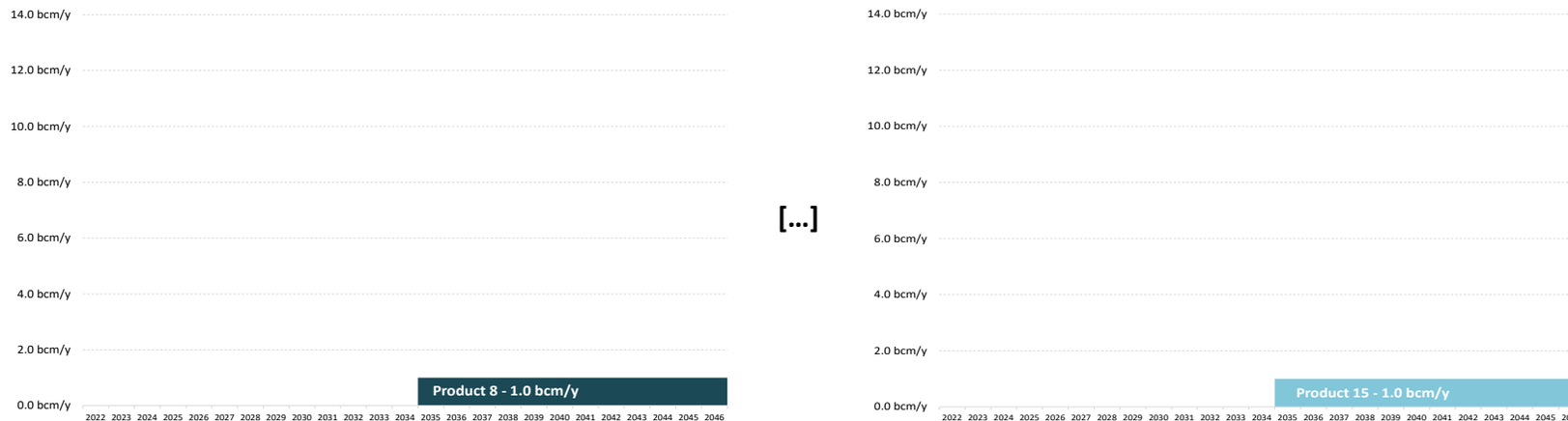
*Prodotti dal 8 al 15 – otto prodotti da 1,0 mld Smc/anno, ognuno da considerarsi come singolo prodotto.*

- Durata : 12 anni;
- Volume : 1 mld Smc/anno costante per ogni Prodotto.

*I Prodotti dal 8 al 15 sono interscambiabili: se due Richiedenti inviano Richieste di Accesso superiori al Prezzo di Riserva per uno di questi prodotti e un altro di questi prodotti non risulta allocato, uno dei due Richiedenti potrà essere automaticamente allocatario del secondo prodotto non assegnato (in quanto non prenotato e identico al Prodotto Allocato).*

*I Richiedenti possono ridurre il volume annuale entro i limiti della Shipping Optimization Percentage*

Prodotto	Quantità	Durata	Tipo di Capacità
Prodotti dal 8 al 15	1 mld Smc/a per Prodotto	Da Gennaio 2035 a Dicembre 2046	Disponibile



*I Prodotti dal 8 al 15 sono identici 1,0 mld Smc/anno da Gennaio 2035 a Dicembre 2046*

*Prodotto 16*

- *Durata : 12 anni;*
- *Volume : 0,5 mld mc/anno costante;*
- *Soggetto ad ottenimento dei permessi ed esecuzione lavori necessari.*

***Da combinare con altri prodotti della stessa durata.***

***La Capacità Incrementale è allocata solo in caso di allocazione di tutta la Capacità Disponibile***

Prodotto	Quantità	Durata	Tipo di capacità
Prodotto 16	0,5 mld Smc/a	Da Gennaio 2035 a Dicembre 2046	TBB





## Parte 5

# Shipping Optimization Percentage (SOP)

## Shipping Optimization Percentage (SOP)

Adriatic LNG consente e consentirà l'ormeggio e la Discarica di Navi Metaniere che trasportino da 65,000 a 217,000 metri cubi di GNL.

Al fine di consentire al Richiedente di utilizzare varie dimensioni di Navi Metaniere per adattarsi al volume dei Prodotti, un Richiedente può ridurre il volume annuo dei Prodotti entro il limite del **5 (cinque) %** . **Non è consentito alcun aumento della capacità dei Prodotti. SOP non si applica ai Prodotti TBB.**

*A titolo di esempio, si può considerare la seguente quantità di Navi Metaniere: per le Navi Metaniere Conventional quantità 143.000 mcl, Large LNGc quantità 174.000 mcl, Super Large LNGc quantità 210.000 mcl, il Richiedente potrebbe beneficiare delle seguenti SOP:*

- *Per il Prodotto 1*
  - *- 3,89% per una combinazione di 11 Navi Metaniere Conventional*
  - *- 4,32% per una combinazione di 9 Large LNGcs;*
  - *- 0,35% per una combinazione di 7 Navi Metaniere Conventional più 3 Super Large LNGc*
- *Per il Prodotto 2 :*
  - *- 1,71% per una combinazione di 18 Navi Metaniere Conventional*
  - *- 0,33% per una combinazione di 15 Large LNGcs;*
  - *- 2,39% per una combinazione di 12 Navi Metaniere Conventional più 4 Super Large LNGc*
- *Per il Prodotto 4*
  - *- 3,89% per una combinazione di 11 Navi Metaniere Conventional*
  - *- 4,32% per una combinazione di 9 Large LNGcs;*
  - *- 0,35% per una combinazione di 7 Navi Metaniere Conventional più 3 Super Large LNGc*

I Richiedenti possono proporre ad Adriatic LNG i volumi delle loro Navi Metaniere e presentare Offerte sulla base di tali valori.

Il Richiedente dovrà presentare la richiesta di riduzione del volume annuo al momento della consegna della Richiesta di Accesso al Gestore. Nel caso in cui il Richiedente risulti allocatario, il volume contrattuale sarà quello previsto nella Richiesta di Accesso.

La Shipping Optimization Percentage si applica fatta salva la tolleranza operativa sullo scaricato di GNL (Scostamento positivo in eccesso al momento della discarica di GNL di massimo 10% soggetta a condizioni).



## Parte 6

# Scostamento positivo

# Scostamento positivo su volume di GNL contrattuale/programmato/scaricato

Per massimizzare l'utilizzo della Capacità Disponibile, agli Utenti Continuativi è concesso uno scostamento in aumento del volume di GNL, come previsto per gli Utenti Spot nel Capitolo III articolo 8.12.1 lettera b) del Codice di Rigassificazione alle seguenti condizioni.

## 1) Scostamenti preventivati e tempistiche per la richiesta:

1.1) **Scostamento sino al 10 (dieci) %** del volume di GNL per singolo Slot sottoscritto ("**Scostamento 10%**"), dovrà essere richiesto dall'Utente al più tardi entro il quinto (5) giorno lavorativo precedente l'inizio dello Slot di Scarica.

1.2) **Scostamento oltre il 10 (dieci) %** del volume di GNL per singolo Slot sottoscritto ("**Scostamento extra**") dovrà essere richiesto dall'Utente entro e non oltre il giorno 16 (sedici) del Mese precedente il Mese di Scarica.

**2) Condizioni.** Le condizioni da soddisfare per concedere sia lo Scostamento 10% che lo Scostamento extra sono:

- non ci siano effetti sulla Capacità Sottoscritta e/o Riconsegna di altri Utenti; e/o
- non ci siano effetti sul Servizio di Flessibilità sottoscritto dagli Utenti del Servizio di Flessibilità; e/o
- compatibilità con l'operatività sicura e affidabile del Terminale di rigassificazione; e/o
- compatibilità con la Normativa.

Il Gestore valuterà la soddisfazione o meno delle suddette condizioni e fornirà un riscontro all'Utente.

## 3) Corrispettivi:

3.1) **Scostamento 10%**, i seguenti corrispettivi verranno applicati:

- a) sul quantitativo di GNL contrattuale: il prezzo di allocazione;
- b) sul quantitativo di GNL (mcl) eccedente il quantitativo di GNL contrattuale entro il limite del 10%: il prezzo di allocazione.

I corrispettivi a) e b) verranno fatturati senza pregiudizio per gli altri costi di cui al Codice di Rigassificazione. Il volume di riferimento ai fini della determinazione del corrispettivo sarà il valore maggiore tra l'ultimo quantitativo di GNL programmato, ai sensi del Capitolo II, articolo 3.3, del Codice di Rigassificazione e il quantitativo di GNL scaricato.

3.2) **Scostamento extra**, i seguenti corrispettivi verranno applicati cumulativamente:

- a) sul quantitativo di GNL contrattuale: il prezzo di allocazione;
- b) sul quantitativo di GNL (mcl) eccedente il quantitativo di GNL contrattuale: il prezzo di allocazione + 10 (dieci) % del Corrispettivo unitario di impegno (corrispettivo *cqs* approvato dall'Autorità e pubblicato dal Gestore) (ad esempio nel 2022: 2,628 € / mcl);
- c) una compensazione del costo opportunità della mancata messa a disposizione e allocazione del Servizio di Flessibilità (valorizzato di volta in volta, comunicata dal Gestore all'Utente al momento del riscontro alla richiesta di scostamento e applicata a tutti gli Utenti nelle medesime condizioni) entro i limiti della tariffa massima per il servizio ancillare.

## 4) Tolleranza tecnica in fase di Scarica:

Ai sensi del Codice di Rigassificazione, l'Utente deve fornire entro e non oltre il giorno 16 (sedici) del mese precedente il mese di Scarica un programma che sia la migliore stima in buona fede della quantità di GNL che sarà effettivamente scaricata.

4.1) Solo in fase di Scarica si applica, senza previa richiesta dell'Utente ai sensi dei punti 1.1 o 1.2 sopra, una tolleranza tecnica fino ad un valore massimo del 3 (tre) %, applicabile all'ultimo volume di GNL programmato ai sensi dell'articolo 3.3 del Capitolo II del Codice di Rigassificazione, compatibilmente con le esigenze tecniche del Terminale ("**Tolleranza tecnica**"). Tale scarica in eccesso dovrà essere debitamente e tempestivamente giustificata. La Scarica di un quantitativo di GNL superiore alla Tolleranza tecnica dovrà essere richiesta ai sensi dei punti 1.1 o 1.2 e non potrà essere effettuata senza relativo riscontro positivo del Gestore.

4.2) Un Utente al quale sia stato concesso uno Scostamento 10 % che scarichi GNL oltre la soglia della Tolleranza tecnica dovrà corrispondere il corrispettivo di cui allo Scostamento extra sull'intero scostamento nei confronti del volume di GNL programmato ai sensi dell'articolo 3.3 del Capitolo II del Codice di Rigassificazione, senza pregiudizio per gli altri costi di cui al Codice di Rigassificazione.