



Allegato 1

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO  
DEL CODICE DI RIGASSIFICAZIONE  
GNL ITALIA n. 20

“Recepimento della Delibera 576/2020/R/gas”

## CONFERIMENTO DI CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE

<b>1) ACCESSO AL SERVIZIO DI RIGASSIFICAZIONE .....</b>	<b>2</b>
1.1) REQUISITI PER L'ACCESSO.....	2
<b>2) CONFERIMENTO DI CAPACITÀ AD INIZIO ANNO TERMICO .....</b>	<b>4</b>
2.1) OGGETTO DEL CONFERIMENTO .....	4
2.2) PROCESSO DI CONFERIMENTO DI CAPACITÀ AD INIZIO ANNO TERMICO .....	6
2.3) IL PROCESSO DI DISTRIBUZIONE DELLA CAPACITÀ CONFERITA AD INIZIO ANNO TERMICO .....	7
2.4) CAPACITÀ CHE VIENE RESA DISPONIBILE ALL'IMPRESA DI RIGASSIFICAZIONE PER IL CONFERIMENTO A TERZI AI SENSI DELL'ARTICOLO 14 DEL TIRG.....	9
2.4.1) <i>Forza maggiore delle controparti dei contratti di importazione o rigassificazione</i> .....	11
2.5) CAPACITÀ DI TRASPORTO PER CONFERIMENTI DI CAPACITÀ AD INIZIO ANNO TERMICO.....	11
<b>3) CONFERIMENTO DI CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE AD ANNO TERMICO AVVIATO</b>	<b>11</b>
3.1) OGGETTO DEL CONFERIMENTO .....	12
3.2) PROCESSO DI CONFERIMENTO DI CAPACITÀ AD ANNO TERMICO AVVIATO.....	13
3.3) IL PROCESSO DI DISTRIBUZIONE DELLA CAPACITÀ CONFERITA AD ANNO TERMICO AVVIATO .....	15
3.4) CAPACITÀ DI TRASPORTO PER CONFERIMENTI DI CAPACITÀ AD ANNO TERMICO AVVIATO .....	16
<b>4) CONFERIMENTO DI CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE DI TIPO SPOT .....</b>	<b>16</b>
4.1) OGGETTO DEL CONFERIMENTO .....	16
4.2) PROCESSO DI CONFERIMENTO DI CAPACITÀ SPOT .....	17
4.3) CAPACITÀ DI TRASPORTO PER CONFERIMENTI DI CAPACITÀ SPOT .....	19
<b>5) CONFERIMENTO DI CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE DI TIPO SPOT OLTRE I TERMINI .....</b>	<b>19</b>
5.1) OGGETTO DEL CONFERIMENTO .....	19
5.2) PROCESSO DI CONFERIMENTO DI CAPACITÀ SPOT OLTRE I TERMINI .....	20
5.3) CAPACITÀ DI TRASPORTO PER CONFERIMENTI DI CAPACITÀ SPOT OLTRE I TERMINI .....	22
<b>6) ACCESSO AI SERVIZI DI FLESSIBILITA' .....</b>	<b>22</b>

## 1) ACCESSO AL SERVIZIO DI RIGASSIFICAZIONE

L'accesso al servizio di rigassificazione in corrispondenza del Terminale di Panigaglia è consentito in maniera imparziale ed a parità di condizioni a tutti i soggetti che, siano essi persone fisiche o giuridiche, soddisfano determinati requisiti, secondo le modalità di seguito indicate.

Per la gestione dei processi di conferimento di capacità di rigassificazione di cui al presente Capitolo l'Operatore del Terminale può avvalersi di una Piattaforma informatica; le disposizioni relative alla gestione ed al funzionamento dei processi di conferimento di capacità di rigassificazione effettuati mediante la Piattaforma informatica sono approvate dall'Autorità (di seguito: Regolamento della Piattaforma informatica).

L'Operatore rende disponibile sul proprio sito internet l'indicazione della Piattaforma informatica per la gestione dei processi di conferimento relativi ad un Anno Termico, con un anticipo di almeno 60 giorni rispetto alla decorrenza del primo processo di conferimento di capacità di rigassificazione per il medesimo Anno Termico.

Per l'Anno Termico 2018/19 GNL Italia si avvale della Piattaforma di Assegnazione della capacità di Rigassificazione (PAR) gestita dal GME quale Piattaforma informatica, il cui regolamento è approvato dall'Autorità.

### 1.1) Requisiti per l'accesso

I soggetti che richiedono l'accesso al servizio di rigassificazione nell'ambito dei processi di conferimento di cui ai successivi paragrafi da 2,3,4 e 5 sono tenuti ad attestare il possesso dei requisiti di cui al presente paragrafo. I soggetti presentano le richieste, nell'ambito dei processi di conferimento di cui ai successivi paragrafi 2,3,4 e 5, attraverso la Piattaforma informatica.

Ai fini della gestione dei conferimenti i soggetti sono tenuti a dotarsi, laddove non ne siano ancora in possesso, delle credenziali di accesso al Portale Capacità GNL, il cui accesso è disponibile sul sito Internet di GNL Italia, secondo le modalità ivi descritte<sup>1</sup>, nonché alla Piattaforma informatica secondo le modalità rese disponibili tramite le funzionalità del sito Internet di GNL Italia.

Tutti i soggetti che richiedono l'accesso al servizio sono inoltre tenuti a presentare le dichiarazioni e le attestazioni ai sensi del Decreto legislativo 21 novembre 2007 n. 231, attraverso la modulistica pubblicata sul sito Internet del Terminale.

Ove ne ricorrano i presupposti, il possesso dei requisiti richiesti deve essere attestato tramite la presentazione di dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà (ai sensi del D.P.R. n°445 del 28 dicembre 2000), attraverso la modulistica pubblicata sul sito Internet del Terminale.

<sup>1</sup> GNL Italia comunicherà agli Utenti la data di operatività del Portale Capacità GNL

Ogni forma di attestazione dei requisiti (richieste, impegni, dichiarazioni o accettazioni) così come ogni richiesta/comunicazione o comunque manifestazione di volontà effettuata ai sensi del presente Capitolo dall'Utente, anche per il tramite delle apposite funzionalità del sito Internet del Terminale ovvero della Piattaforma informatica, costituiscono formale obbligo e impegno per l'Utente stesso il quale assume - anche nei confronti di terzi - ogni e qualsiasi responsabilità derivante da eventuali inadempimenti/errori od omissioni.

GNL Italia non assume alcuna responsabilità nei confronti dell'Utente e di soggetti terzi circa la veridicità, correttezza e completezza delle attestazioni e delle dichiarazioni rese a tal fine dagli Utenti.

I soggetti che richiedono l'accesso al servizio di rigassificazione, devono aver provveduto a:

- trasmettere adeguate garanzie, entro le ore 14.00 del secondo giorno lavorativo antecedente la data di presentazione della richiesta di conferimento e secondo modalità definite nel Capitolo 7, in relazione all'adempimento di tutti gli obblighi assunti in forza del Contratto di Rigassificazione, sia a titolo di corrispettivo, sia a titolo di risarcimento o indennizzo, al fine di tutelare GNL Italia e gli altri Utenti del Terminale di Panigaglia dalle conseguenze di proprie eventuali inadempienze contrattuali;
- trasmettere il Contratto di Rigassificazione, redatto come da modello pubblicato da GNL Italia sul proprio sito internet e debitamente firmato, entro il quinto giorno lavorativo antecedente la data di presentazione della richiesta di conferimento. L'entrata in vigore e l'efficacia del Contratto di Rigassificazione, a prescindere dalla data di sottoscrizione dello stesso da parte di GNL Italia, sono subordinate (e quindi sospensivamente condizionate) alla definizione degli impegni di capacità di rigassificazione (quantità e durata) per almeno uno tra i Servizi di tipo continuativo ovvero spot, attraverso il perfezionamento di uno o più processi di conferimento e/o transazioni di capacità di cui al Capitolo 5 e al Capitolo 8, nonché all'attestazione/verifica dei requisiti ivi previsti. Pertanto la decorrenza del Contratto di Rigassificazione, a prescindere dalla data di sottoscrizione dello stesso da parte di GNL Italia corrisponderà a quella del conferimento intervenuto all'esito del primo processo di conferimento e/o cessione di capacità nel corso di un Anno Termico di cui al Capitolo 5 e al Capitolo 8.

Alla data prevista per la richiesta, ai sensi dell'articolo 5, comma 5 del TIRG i soggetti che richiedono l'accesso al servizio di rigassificazione, devono:

- a) disporre di Navi metaniere autorizzate da GNL Italia per la scarica, presso il Terminale di Panigaglia, ovvero
- b) impegnarsi a consegnare il GNL mediante Navi metaniere compatibili con le specifiche del Terminale di Panigaglia. In tale casistica il soggetto richiedente si assume il rischio del mancato buon esito delle procedure di autorizzazione della Nave metaniera;

Alla data prevista per la richiesta, i soggetti che richiedono l'accesso al servizio di rigassificazione, devono inoltre:

- c) essere Utenti del servizio di trasporto ovvero aver aderito al Codice di Rete di Snam Rete Gas, fatto salvo il caso in cui il soggetto richiedente l'accesso al servizio indichi, uno o più Utenti del servizio di trasporto cui ripartire gli interi quantitativi di gas di competenza ai fini della consegna all'impresa di trasporto.
- d) aver provveduto al pagamento dei corrispettivi relativi a Contratti di Rigassificazione in essere, per importi fatturati e già venuti a scadenza, superiori al valore delle garanzie rilasciate a copertura degli obblighi derivanti dai suddetti Contratti, di cui al Capitolo 7.

Ai fini dell'utilizzo delle capacità conferite i soggetti titolari di capacità di rigassificazione devono inoltre disporre dell'autorizzazione del Ministero dello Sviluppo Economico per la rigassificazione dei volumi di gas oggetto dei contratti di importazione soggetti all'autorizzazione ai sensi dell'articolo 3 del Decreto Legislativo n°164/00.

Ove risultasse il mancato possesso della sopracitata autorizzazione, la capacità conferita non potrà essere oggetto di programmazione/cessione da parte dell'Utente, fermo restando il pagamento di tutti gli oneri connessi a tale capacità e il rilascio previsto ai sensi del Capitolo 8, paragrafo 3. In tali casi, fatta salva ogni disposizione da parte del Ministero e/o dell'Autorità, non sarà riconosciuto nessun corrispettivo in caso di vendita della capacità a terzi.

I soggetti in ogni caso si impegnano, sotto la propria responsabilità, al rispetto dei requisiti sopra illustrati. In assenza/perdita dei requisiti, fatta salva ogni disposizione da parte del Ministero e/o dell'Autorità, si applicano le disposizioni previste dal presente Codice di Rigassificazione. È altresì fatta salva ogni verifica da parte del Ministero dello Sviluppo Economico e dell'Autorità.

## 2) CONFERIMENTO DI CAPACITÀ AD INIZIO ANNO TERMICO

Il conferimento di capacità di rigassificazione ad inizio Anno Termico è relativo al servizio base di rigassificazione di tipo continuativo di cui al capitolo "Descrizione dei servizi".

Il conferimento di capacità di rigassificazione implica il conferimento di capacità di trasporto funzionale all'erogazione del Servizio di rigassificazione.

### 2.1) Oggetto del conferimento

Oggetto del conferimento ad inizio Anno termico è la capacità di rigassificazione presso il Terminale, espressa in mcliq/giorno, per periodi riferiti a uno o più Anni Termici,

anche non contigui, fino ad un massimo di **quindici**, secondo quanto previsto dal TIRG.

GNL Italia pubblica la capacità di rigassificazione associata ad uno Slot di cui al Capitolo 3, paragrafo 2 sul proprio sito internet.

La capacità disponibile per il conferimento ad inizio Anno Termico è individuata da:

- a) Slot residui disponibili presso il Terminale di Panigaglia tenuto conto degli Slot di cui alla successiva lettera d) oggetto di conferimento, così come pubblicati sul sito Internet di GNL Italia, riferiti ad un Anno Termico (numero di Slot/anno), con decorrenza dal 1 ottobre del medesimo anno e fino al **quindicesimoventicinquesimo** Anno Termico (capacità annuale);
- b) Slot (numero di Slot/anno), resi disponibili dall'Utente all'Operatore per il conferimento a terzi con riferimento ad un Anno Termico, con decorrenza dal 1 ottobre del medesimo anno e fino al **quindicesimoventicinquesimo** Anno Termico (capacità annuale), secondo le modalità previste al paragrafo 3 del capitolo 8, ai sensi dell'articolo 8, comma 2 del TIRG;
- c) ~~Slot (numero di Slot/anno), resi disponibili dall'Utente all'Operatore per il conferimento a terzi con riferimento agli Anni Termici per cui l'Utente risulta titolare di capacità di rigassificazione (capacità annuale), secondo le modalità previste al successivo paragrafo 2.4 del presente capitolo, ai sensi dell'articolo 14 del TIRG;~~
- d) Slot disponibili presso il Terminale di Panigaglia, così come pubblicati sul sito Internet di GNL Italia, riferiti a periodi di più di un Anno Termico (numero di Slot/periodo), con decorrenza dal 1 ottobre del secondo Anno Termico e fino al **quindicesimoventicinquesimo** Anno Termico (capacità pluriennale)

Ai fini della determinazione del numero di Slot e dei periodi di offerta della capacità pluriennale di cui alla precedente lettera d), i soggetti che intendono richiedere l'accesso al servizio hanno la facoltà di comunicare a GNL Italia, entro la fine del mese di febbraio, i relativi progetti di importazione di lungo periodo, con decorrenza dal secondo Anno Termico successivo a quello di comunicazione e fino al **quindicesimoventicinquesimo** Anno Termico. Entro la fine del mese di aprile, GNL Italia rende disponibile sul proprio sito internet la capacità pluriennale ed i periodi oggetto di offerta coerentemente ai progetti di importazione di lungo periodo comunicati dai soggetti richiedenti; nel caso in cui i progetti di importazione complessivamente eccedano la capacità disponibile presso il Terminale di Panigaglia, saranno privilegiati i progetti riferiti al maggior numero di Anni Termici consecutivi e, in secondo luogo, i progetti per i quali sono previsti in consegna presso il Terminale i maggiori quantitativi di GNL.

Con riferimento ad un Anno Termico, il numero massimo di scariche relative alla capacità di rigassificazione oggetto di conferimento ad inizio Anno Termico, è pari:

$$\text{numero massimo scariche} = C_{\text{annuale}} / C_{\text{Slot}}$$

dove

$C_{\text{annuale}}$  è la capacità di rigassificazione annua del Terminale, di cui al precedente Capitolo 2, paragrafo 3.3

$C_{\text{Slot}}$  è la capacità di rigassificazione di uno Slot, di cui al precedente Capitolo 3, paragrafo 2.

Con riferimento al medesimo Anno Termico, il numero massimo di scariche è pari somma del numero di Slot di cui alle precedenti lettere a), b), c) e d).

## 2.2) Processo di conferimento di capacità ad inizio Anno Termico

GNL Italia conferisce attraverso la Piattaforma informatica gli Slot di capacità di rigassificazione di cui al precedente paragrafo 2.1.

GNL Italia rende disponibile sul proprio sito internet nell'ambito del Calendario di conferimento le tempistiche dei processi di conferimento di capacità e ogni loro variazione; i processi di conferimento di cui al presente paragrafo si svolgono:

- nel mese di giugno con riferimento alla capacità pluriennale;
- nel mese di luglio con riferimento alla capacità annuale residua disponibile, ai sensi del TIRG.

### Requisiti per il conferimento

Possono partecipare ai processi di conferimento di capacità ad inizio Anno Termico i soggetti per i quali risultano verificate le condizioni di cui al paragrafo 1 del presente Capitolo secondo le tempistiche indicate nel medesimo paragrafo 1 e nel Calendario di conferimento.

Non saranno considerate come valide e pertanto non saranno accettate le offerte dell'Utente che eccedono, anche in parte, i limiti di conferimento dell'Utente secondo quanto previsto al Capitolo 7 e/o le singole offerte per le quali gli Slot richiesti eccedono il quantitativo disponibile per il conferimento.

### Criteri di conferimento

Il conferimento della capacità di cui al precedente paragrafo 2.1 è effettuato nell'ambito della Piattaforma informatica tramite la procedura d'asta 'aperta ascendente' secondo quanto previsto dall'articolo 5, comma 6 del TIRG.

Nell'ambito di ciascun processo di conferimento il soggetto interessato al conferimento di capacità ad inizio Anno Termico e che soddisfa i requisiti di cui al precedente paragrafo "Requisiti per il conferimento" può presentare richieste di acquisto. Tali richieste devono essere presentate attraverso la Piattaforma informatica secondo le modalità previste dal Regolamento della Piattaforma informatica.

Le richieste di acquisto presentate ai sensi del presente paragrafo in ciascun processo di conferimento sono considerate un impegno vincolante per il soggetto richiedente a sottoscrivere il quantitativo di capacità richiesto al prezzo pari al prezzo di aggiudicazione ad esito dell'asta, come definito nelle modalità previste dal Regolamento della Piattaforma informatica.

Le richieste di acquisto sono selezionate nell'ambito della Piattaforma informatica come definito nelle modalità previste dal Regolamento della Piattaforma informatica.

I processi di conferimento di capacità ad inizio Anno Termico relativa a differenti Anni Termici e/o differenti tipologie di capacità (pluriennale, annuale) sono indipendenti l'uno dall'altro; il conferimento avviene secondo sessioni distinte.

Ai sensi dell'articolo 5, comma 12 del TIRG il conferimento della capacità di cui al paragrafo 2.1 lettera a) è prioritario rispetto a quello della capacità di cui al paragrafo 2.1 lettera b) e c).

Le tempistiche delle singole procedure di conferimento di capacità ad inizio Anno Termico sono rese disponibili nell'ambito del Calendario di conferimento, pubblicato sul sito internet di GNL Italia.

#### Esito del conferimento

Al termine di ciascuna seduta d'asta a ciascun soggetto richiedente viene comunicato l'esito, con l'indicazione delle offerte selezionate e del prezzo di assegnazione delle offerte selezionate (prezzo di aggiudicazione), come definito nelle modalità previste dal Regolamento della Piattaforma informatica.

A ciascun soggetto richiedente che ha presentato un'offerta di acquisto al prezzo di aggiudicazione viene conferita la capacità oggetto della medesima offerta.

GNL Italia attraverso la Piattaforma informatica comunica a ciascun soggetto richiedente la capacità di rigassificazione che risulta allo stesso conferita in esito al processo di asta e il relativo corrispettivo determinato in esito a tale procedura, nelle modalità previste dal Regolamento della Piattaforma informatica.

Gli esiti del conferimento sono inoltre pubblicati in forma aggregata, unitamente al prezzo di aggiudicazione, sulla Piattaforma informatica, qualora il numero di assegnatari per ciascuna sessione sia almeno pari a 3.

La capacità di rigassificazione conferita ai sensi del presente paragrafo si intende sottoscritta dall'Utente ai fini del Contratto di Rigassificazione.

### **2.3) Il processo di distribuzione della capacità conferita ad inizio Anno Termico**

GNL Italia attraverso la Piattaforma informatica, effettua il processo di distribuzione della capacità con l'obiettivo di associare ad ogni Slot che risulta conferito ad esito dei

processi ad inizio Anno termico di cui al presente paragrafo 2, date di calendario relative al successivo Anno Termico.

GNL Italia rende disponibile sul proprio sito Internet le tempistiche relative al processo di distribuzione della capacità di rigassificazione e la distribuzione degli Slot disponibili sulle date di calendario del successivo Anno Termico.

Gli Utenti che risultano titolari di Slot per l'Anno Termico successivo, sono tenuti a partecipare a tale processo secondo le modalità di seguito definite.

#### Richiesta di associazione

Gli Utenti per ogni Slot di cui risultano titolari per l'Anno Termico successivo, presentano attraverso la Piattaforma informatica, richieste di associazione a date di calendario compatibili con quelle indicate da GNL Italia, secondo le modalità previste dal Regolamento della Piattaforma informatica.

Nel caso in cui non pervenga la richiesta di associazione da parte dell'Utente ovvero pervenga una richiesta relativa ad un numero parziale di Slot di cui l'Utente risulta titolare ovvero non venga soddisfatta la richiesta di associazione presentata dall'Utente, GNL Italia attraverso la Piattaforma informatica provvederà, dandone preventiva comunicazione all'Utente, ad associare gli Slot di cui il medesimo Utente è titolare a date di calendario del successivo Anno Termico, secondo le modalità previste dal Regolamento della Piattaforma informatica.

#### Criteri di associazione

L'associazione di una data di calendario ad uno Slot conferito ad un Utente, sarà effettuata, secondo le modalità previste dal Regolamento della Piattaforma informatica, tenuto conto del seguente ordine di priorità:

- i. Utente con maggior prezzo di assegnazione dello Slot, come definito in esito al processo di conferimento di cui al precedente paragrafo 2.2;
- ii. Utente con maggiore numero di Slot conferiti;
- iii. Utente che abbia presentato la richiesta di associazione con maggior anticipo temporale

#### Esito dell'associazione

Al termine di ciascun processo di distribuzione della capacità conferita GNL Italia, attraverso la Piattaforma informatica, comunica a ciascun Utente partecipante l'esito dell'associazione, con indicazione delle date di calendario agli Slot di cui l'Utente risulta titolare per il successivo Anno Termico secondo le modalità previste dal Regolamento della Piattaforma informatica.

## 2.4) Capacità che viene resa disponibile all'Impresa di Rigassificazione per il conferimento a terzi ai sensi dell'articolo 14 del TIRG

Qualora risulti che per un Anno Termico A il volume di GNL cumulativamente consegnato da un Utente relativamente a Slot conferiti ad inizio Anno termico sia inferiore al 90% del volume di GNL previsto in discarica nel programma delle consegne di GNL di cui al successivo Capitolo 9 dei medesimi Slot, l'Utente rende disponibile a GNL Italia per il conferimento a terzi nell'ambito delle procedure di cui al precedente paragrafo 2.2 ed al successivo paragrafo 3.2, per ciascun Anno Termico successivo A+1 per il quale risulti titolare di capacità conferita ad inizio Anno Termico, la capacità di rigassificazione individuata da:

$$\text{Slot (numero di Slot/anno) pari a: } (V_{\text{prio}} - V_{\text{cons}}) / C_{\text{slot}}$$

arrotondato all'intero inferiore, dove:

- $V_{\text{prio}}$  è il volume di GNL previsto in discarica nel programma delle consegne di GNL di cui al successivo Capitolo 9 relativamente agli Slot conferiti all'Utente per l'Anno Termico A, nell'ambito dei processi di conferimento ad inizio Anno Termico;
- $V_{\text{cons}}$  è il volume di GNL cumulativamente consegnato dall'Utente relativamente a Slot conferiti ad inizio Anno termico per l'Anno Termico A, inclusivo del volume (i) degli Slot per i quali non sia stata effettuata la discarica per effetto di eventi che abbiano dato luogo a dichiarazioni di forza maggiore delle controparti dei contratti di importazione o rigassificazione, di cui al successivo paragrafo 2.4.1, (ii) degli Slot resi disponibili dall'Utente per il conferimento a terzi di cui al paragrafo 3 del Capitolo 8, ~~nella misura il corrispettivo minimo di vendita indicato dall'utente non sia superiore al corrispettivo dovuto dall'Utente per il medesimo Slot a GNL Italia.~~ In particolare, con riferimento ad ogni mese M, il  $V_{\text{cons}}$  include la capacità rilasciata, anche se non conferita, purché resa disponibile nell'ambito dei processi di conferimento per il mese M+1 di cui al successivo paragrafo 3.2, con un anticipo minimo di cinque giorni lavorativi rispetto alla data della relativa procedura di conferimento indicata nel Calendario di conferimento pubblicato sul sito di GNL Italia, sino a una quantità complessiva nell'Anno Termico A pari al maggiore fra il volume di GNL associato a quattro Slot e un terzo della capacità conferita per il medesimo Anno Termico al medesimo Utente, e anche nel mese M-2 oltre tale quantità, e (iii) degli Slot oggetto di cessione di cui al Capitolo 8
- $C_{\text{Slot}}$  è la capacità di rigassificazione di uno Slot, di cui al precedente Capitolo 3, paragrafo 2.

L'impresa di rigassificazione, entro il 1° Novembre al termine dell'Anno Termico A+1, verifica la sussistenza delle condizioni di cui sopra e, in caso di esito positivo della predetta verifica, ne dà comunicazione all'Utente interessato ed all'Autorità indicando la capacità che l'Utente medesimo è tenuto a rendere disponibile per il conferimento a terzi.

L'Utente ai fini del rilascio a GNL Italia degli Slot delle capacità sopra individuate per il conferimento a terzi dovrà renderle disponibili nell'Anno Termico successivo A+1 nell'ambito delle procedure di cui al precedente paragrafo 2.2 e del successivo paragrafo 3.2 ad un prezzo di riserva definito ai sensi dell'Art.7.1 del TIRG. Ai sensi dell'Art.14.6 del TIRG l'Utente trasmette, attraverso la modulistica resa disponibile da GNL Italia sul proprio sito internet, il prezzo di riserva a cui rendere disponibile la capacità oggetto di rilascio e potrà altresì indicare che nel caso in cui il prezzo di riserva trasmesso sia superiore a quello definito ai sensi del comma 7.1 lettera a) del TIRG ai fini del rilascio sia efficace il prezzo di cui al comma 7.1 lettera a) del TIRG. L'Utente che ha reso disponibile la capacità per il conferimento a terzi e può esso stesso partecipare alle relative procedure di allocazione della suddetta capacità, può indicare un corrispettivo minimo di vendita associato alla capacità oggetto di rilascio secondo quanto previsto al Capitolo 8, paragrafo 3; ai sensi del TIRG il corrispettivo minimo di vendita non può essere superiore al corrispettivo dovuto dal medesimo Utente per la capacità oggetto di rilascio.

La titolarità della capacità di rigassificazione resa disponibile a GNL Italia ai sensi del presente paragrafo e conferita ad altro Utente ad esito del processo di conferimento di cui al precedente paragrafo 2.2 e del successivo paragrafo 3.2, passerà in capo a quest'ultimo Utente che sarà pertanto tenuto al pagamento dei corrispettivi associati alla capacità sottoscritta ed al rispetto delle condizioni previste dal Codice di Rigassificazione.

L'Utente conserva i diritti e gli obblighi connessi con il contratto relativo alla capacità nella misura in cui la capacità non sia conferita a terzi. GNL Italia, ad esito dei processi di conferimento di cui al precedente paragrafo 2.2 e del successivo paragrafo 3.2, provvederà a comunicare all'Utente la quota di capacità che rientra nella sua disponibilità.

L'Utente che ha rilasciato capacità di rigassificazione sarà in ogni caso tenuto al pagamento del corrispettivo relativo alla capacità oggetto di rilascio e, nel caso in cui la capacità sia conferita a terzi nell'ambito dei processi di conferimento di cui al paragrafo 2.2 e del successivo paragrafo 3.2, riceve i proventi della vendita da GNL Italia solo a fronte dell'effettivo utilizzo della medesima capacità e nei limiti del corrispettivo dovuto dal medesimo Utente per la capacità oggetto di rilascio ai sensi dell'Articolo 14, comma 5 del TIRG.

La capacità di trasporto prenotata da GNL Italia ai sensi del successivo paragrafo 2.5 è conseguentemente rimodulata sulla base della capacità di rigassificazione dell'Utente conferita a terzi nell'ambito delle procedure di cui al precedente paragrafo 2.2 e del successivo paragrafo 3.2.

#### 2.4.1) Forza maggiore delle controparti dei contratti di importazione o rigassificazione

Ai soli fini di quanto previsto al paragrafo 2.4, in applicazione di quanto disposto dall'Articolo 14 del TIRG, con l'espressione "Forza maggiore delle controparti dei contratti di importazione o rigassificazione" si intende ogni evento, atto, fatto o circostanza - non imputabile alla Parte che lo invoca - tale da rendere impossibile, in tutto o in parte, la consegna da parte dell'Utente di quantitativi di GNL presso il terminale di rigassificazione, che non sia stato possibile evitare usando con continuità la diligenza di un operatore prudente e ragionevole, e fino a quando tale causa perduri.

Avuta notizia dell'esistenza di un evento di forza maggiore di cui al presente paragrafo, la Parte interessata dovrà darne immediata notizia all'altra Parte e all'Autorità inviando l'autocertificazione, il cui testo viene reso disponibile sul sito Internet di GNL Italia, contenente l'indicazione di:

- l'entità prevista della riduzione di GNL;
- la durata prevista dell'evento;
- le azioni poste in essere per limitare gli effetti dell'evento sulle consegne di GNL;
- le azioni poste in essere per rendere disponibili ad altri utenti la capacità di rigassificazione che risulterebbe inutilizzata.

Fatto salvo quanto espressamente indicato nel presente paragrafo, nessun effetto potrà avere l'evento di forza maggiore di cui sopra nei rapporti contrattuali in essere tra l'Utente e l'impresa di rigassificazione, che continueranno a mantenere piena ed integrale validità.

#### 2.5) Capacità di trasporto per conferimenti di capacità ad inizio Anno Termico

Ai sensi dell'articolo 13 del TIRG, GNL Italia provvede una volta concluso il processo di conferimento di capacità di rigassificazione ad inizio Anno Termico, a richiedere per conto dei propri Utenti a Snam Rete Gas, secondo le modalità e le tempistiche previste dal Codice di Rete, la capacità di trasporto funzionale all'immissione in rete presso il punto di entrata alla RT di Panigaglia dei volumi rigassificati di cui alla capacità conferita ad inizio Anno Termico. La capacità di trasporto oggetto della richiesta dovrà essere proporzionata in misura pari alla quota del send out massimo del terminale (come definito al comma 1.1 lettera o della deliberazione ARG/gas 2/10) corrispondente al rapporto fra la capacità di rigassificazione conferita all'Utente e la capacità di rigassificazione del terminale.

### 3) CONFERIMENTO DI CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE AD ANNO TERMICO AVVIATO

Il conferimento di capacità di rigassificazione ad Anno Termico avviato è relativo al servizio base di rigassificazione di tipo continuativo di cui al capitolo “Descrizione dei servizi”

Il conferimento di capacità di rigassificazione implica il conferimento di capacità di trasporto funzionale all'erogazione del Servizio di rigassificazione.

### 3.1) Oggetto del conferimento

Oggetto del conferimento ad Anno Termico avviato è la capacità di rigassificazione presso il Terminale, espressa in mcliq/giorno, relativa ai mesi residui dell'Anno Termico con decorrenza dal mese successivo a quello di conferimento, secondo quanto previsto dal TIRG.

GNL Italia pubblica la capacità di rigassificazione associata ad uno Slot di cui al Capitolo 3, paragrafo 2 sul proprio sito internet.

La capacità disponibile per il conferimento ad Anno Termico avviato è individuata da:

- a) Slot disponibili presso il Terminale di Panigaglia, a valle del processo di conferimento ad inizio Anno Termico, dei processi di conferimento ad Anno Termico avviato già effettuati e degli scambi di capacità di rigassificazione con GNL Italia, così come pubblicati sul sito internet di GNL Italia. Con riferimento al processo di conferimento di capacità ad Anno Termico avviato effettuato nel mese M, gli Slot oggetto di conferimento sono offerti come
  - i. singoli Slot già associati a date di calendario (Slot vincolati), con riferimento ai mesi M+1, M+2 e M+3;
  - ii. Slot disponibili (numero di Slot/periodo), con riferimento al periodo compreso tra il mese M+4 e l'ultimo mese dell'Anno Termico.

GNL Italia si riserva inoltre la facoltà di rendere disponibile capacità di rigassificazione per il conferimento ad Anno Termico avviato, previa informativa all'Autorità ed agli Utenti, individuata da:

- iii. uno o più prodotti consistenti in uno Slot per ciascun mese residuo disponibile dell'Anno Termico (periodo compreso tra il mese M+1 e l'ultimo mese dell'Anno Termico).
- b) resi disponibili dall'Utente all'Operatore per il conferimento a terzi, secondo le modalità previste al paragrafo 3 del capitolo 8, ai sensi dell'articolo 8 del TIRG;
- c) Slot resi disponibili dall'Utente all'Operatore per il conferimento a terzi, secondo le modalità previste al precedente paragrafo 2.4 del presente capitolo, ai sensi dell'articolo 14 del TIRG.

### 3.2) Processo di conferimento di capacità ad Anno Termico avviato

GNL Italia conferisce attraverso la Piattaforma informatica gli Slot di capacità di rigassificazione di cui al precedente paragrafo 3.1.

I processi di conferimento ad Anno Termico avviato si svolgono con cadenza mensile a partire da settembre di un Anno Termico fino ad agosto del successivo Anno Termico; GNL Italia rende disponibile sul proprio sito internet gli Slot residui disponibili per il conferimento ed il calendario con le tempistiche per i processi di conferimento di capacità e ogni loro variazione. Nel caso in cui in un mese M GNL Italia renda disponibile il prodotto di capacità di rigassificazione di cui al precedente paragrafo 3.1, lettera a) punto iii., il relativo processo di conferimento è effettuato con priorità temporale rispetto agli altri processi di conferimento delle capacità di rigassificazione di cui al paragrafo 3.1.

#### Requisiti per il conferimento

Possono partecipare al processo di conferimento di capacità ad Anno Termico avviato i soggetti per i quali risultano verificate le condizioni di cui al paragrafo 1 del presente Capitolo secondo le tempistiche indicate nel medesimo paragrafo 1 e nel Calendario di conferimento.

Non saranno considerate come valide e pertanto non saranno accettate le offerte dell'Utente che eccedono, anche in parte, i limiti di conferimento dell'Utente secondo quanto previsto al Capitolo 7.

#### Criteri di conferimento

Il conferimento della capacità di cui al precedente paragrafo 3.1 è effettuato nell'ambito della Piattaforma informatica tramite la procedura d'asta 'pay as bid', secondo quanto previsto all'articolo 6, comma 4, del TIRG.

Nell'ambito di ciascun processo di conferimento il soggetto interessato al conferimento di capacità ad anno termico avviato che soddisfa i requisiti di cui al precedente paragrafo "Requisiti per il conferimento" può presentare richieste di acquisto. Tali richieste devono essere presentate attraverso la Piattaforma informatica secondo le modalità previste dal Regolamento della Piattaforma informatica.

Le richieste di acquisto presentate ai sensi del presente paragrafo in ciascun processo di conferimento sono considerate un impegno vincolante per il soggetto richiedente a sottoscrivere il quantitativo di capacità richiesto al prezzo pari al prezzo di aggiudicazione ad esito dell'asta, come definito nelle modalità previste dal Regolamento della Piattaforma informatica.

Nel caso in cui il soggetto richiedente presenti una richiesta di acquisto relativa a Slot vincolati relativi ai mesi M+1, M+2 e M+3 di cui al precedente paragrafo 3.1, lettera a), punto i. il medesimo soggetto richiedente potrà specificare nella richiesta di acquisto

l'ordine di preferenza (alternativa ed indifferente) relativa a più Slot vincolati, secondo le modalità previste dal regolamento della Piattaforma informatica. Nel caso in cui il corrispettivo relativo alla richiesta di acquisto sia superiore al prezzo di riserva di cui all'articolo 7 del TIRG, le richieste di acquisto sono selezionate nell'ambito della Piattaforma informatica sulla base del corrispettivo di acquisto maggiore. Nel caso di richieste di acquisto per Slot vincolati indicati come tra loro alternativi ed indifferenti, la selezione delle richieste nell'ambito della Piattaforma informatica avverrà assicurando la massimizzazione del conferimento della capacità di rigassificazione, secondo le modalità previste nel regolamento della Piattaforma informatica.

Le richieste di acquisto relative agli Slot compresi nel periodo decorrente dal mese M+4 fino all'ultimo mese dell'Anno Termico, di cui al precedente paragrafo 3.1, lettera a), punto ii, sono selezionate nell'ambito della Piattaforma informatica sulla base del corrispettivo di acquisto maggiore, nel caso in cui il corrispettivo relativo alla richiesta di acquisto sia superiore al prezzo di riserva di cui all'articolo 7 del TIRG.

Le richieste di acquisto relative ai prodotti di capacità di rigassificazione consistenti in uno Slot per ciascun mese residuo disponibile dell'Anno Termico, di cui al precedente paragrafo 3.1, lettera a), punto iii, sono selezionate nell'ambito della Piattaforma informatica sulla base del corrispettivo di acquisto maggiore, nel caso in cui il corrispettivo relativo alla richiesta di acquisto sia superiore al prezzo di riserva. Il prezzo di riserva è definito pari alla media dei prezzi di riserva di cui all'articolo 7 del TIRG di ciascun mese oggetto del prodotto di capacità di rigassificazione.

Ai sensi dell'articolo 5, comma 12 del TIRG il conferimento della capacità di cui al precedente paragrafo 3.1 lettera a) è prioritario rispetto a quello della capacità di cui al paragrafo 3.1 lettere b) e c).

Le tempistiche delle singole procedure di conferimento di capacità ad Anno Termico avviato sono rese disponibili nell'ambito del Calendario di conferimento, pubblicato sul sito di GNL Italia.

#### Esito del conferimento

Al termine di ciascuna seduta d'asta a ciascun soggetto richiedente viene comunicato l'esito, con l'indicazione delle offerte selezionate e del prezzo di assegnazione delle offerte selezionate (prezzo di aggiudicazione), come definito nelle modalità previste nel regolamento della Piattaforma informatica.

GNL Italia attraverso la Piattaforma informatica comunica a ciascun soggetto richiedente la capacità di rigassificazione che risulta allo stesso conferita in esito al processo di asta e il relativo corrispettivo determinato in esito a tale procedura.

Gli esiti del conferimento sono inoltre pubblicati in forma aggregata, unitamente al prezzo di aggiudicazione, sulla Piattaforma informatica, qualora il numero di assegnatari per ciascuna sessione sia almeno pari a 3.

La capacità di rigassificazione conferita ai sensi del presente paragrafo si intende sottoscritta dall'Utente ai fini del Contratto di Rigassificazione.

### 3.3) Il processo di distribuzione della capacità conferita ad Anno Termico avviato

GNL Italia attraverso la Piattaforma informatica, effettua il processo di distribuzione della capacità con l'obiettivo di associare date di calendario dell'Anno Termico in corso ad ogni Slot che risulta conferito ad esito dei processi ad Anno termico avviato di cui al paragrafo 3.1, lettera a) punto ii., relativi al periodo compreso tra il mese M+4 e l'ultimo mese dell'Anno Termico e di cui al paragrafo 3.1, lettera a) punto iii., relativi al periodo compreso tra il mese M+1 e l'ultimo mese dell'Anno Termico.

GNL Italia rende disponibile sul proprio sito Internet le tempistiche relative al processo di distribuzione della capacità di rigassificazione e la distribuzione degli Slot disponibili a date di calendario dell'Anno Termico in corso.

Gli Utenti che risultano titolari di Slot di cui al paragrafo 3.1, lettera a) punto ii., sono tenuti a partecipare a tale processo secondo le modalità di seguito definite.

#### Richiesta di associazione

Gli Utenti per ogni Slot di cui al paragrafo 3.1, lettera a) punto ii. e di cui al paragrafo 3.1, lettera a) punto iii., presentano attraverso la Piattaforma informatica, richieste di associazione a date di calendario compatibili con quelle indicate da GNL Italia, secondo le modalità previste dal Regolamento della Piattaforma informatica.

Nel caso in cui non pervenga la richiesta di associazione da parte dell'Utente ovvero pervenga una richiesta relativa ad un numero parziale di Slot di cui l'Utente risulta titolare ovvero non venga soddisfatta la richiesta di associazione presentata dall'Utente, GNL Italia attraverso la Piattaforma informatica provvederà, dandone preventiva comunicazione all'Utente, ad associare gli Slot di cui il medesimo Utente è titolare a date di calendario dell'Anno Termico, secondo le modalità previste dal Regolamento della Piattaforma informatica.

#### Criteri di associazione

L'associazione di una data di calendario ad uno Slot conferito ad un Utente, sarà effettuata, secondo le modalità previste dal Regolamento della Piattaforma informatica, tenuto conto del seguente ordine di priorità:

- i. Utente con maggior prezzo di assegnazione dello Slot, come definito in esito al processo di conferimento di cui al precedente paragrafo 3.2;
- ii. Utente che abbia presentato la richiesta di acquisto di cui al precedente paragrafo 3.2 con maggior anticipo temporale

#### Esito dell'associazione

Al termine di ciascun processo di distribuzione della capacità conferita GNL Italia, attraverso la Piattaforma informatica, comunica a ciascun Utente partecipante l'esito dell'associazione, con indicazione delle date di calendario agli Slot di cui l'Utente risulta

titolare per l'Anno Termico in corso, secondo le modalità previste dal Regolamento della Piattaforma informatica.

### 3.4) Capacità di trasporto per conferimenti di capacità ad Anno Termico avviato

Ai sensi dell'articolo 13 del TIRG, GNL Italia provvede una volta concluso il processo di conferimento di capacità di rigassificazione ad Anno Termico avviato, a richiedere per conto dei propri Utenti a Snam Rete Gas, secondo le modalità e le tempistiche previste dal Codice di Rete, la capacità di trasporto funzionale all'immissione in rete presso il punto di entrata alla RT di Panigaglia dei volumi rigassificati di cui alla capacità conferita ad Anno Termico avviato. La capacità di trasporto oggetto della richiesta, prenotata sulla base di quanto previsto al Capitolo 10, paragrafo 4, dovrà essere proporzionata in misura pari alla quota del send out massimo del terminale (come definito al comma 1.1 lettera o, della deliberazione ARG/gas 2/10) corrispondente al rapporto fra la capacità di rigassificazione conferita all'Utente e la capacità di rigassificazione del terminale.

## 4) CONFERIMENTO DI CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE DI TIPO SPOT

Il conferimento di capacità di rigassificazione di tipo spot è relativo al servizio base di rigassificazione di tipo spot di cui al capitolo "Descrizione dei servizi".

Il conferimento di capacità di rigassificazione implica il conferimento di capacità di trasporto funzionale all'erogazione del Servizio di rigassificazione.

### 4.1) Oggetto del conferimento

Oggetto del conferimento di capacità spot, è la capacità di rigassificazione presso il Terminale, espressa in mcliq/giorno, relativa al mese oggetto di conferimento ovvero al mese successivo, che risulta disponibile a seguito della definizione del programma delle consegne di GNL di cui al Capitolo 9, paragrafo 1, secondo quanto previsto dall'articolo 6, comma 2 del TIRG.

La capacità spot per il conferimento è individuata, ai sensi del Capitolo 3, paragrafo 2, dal numero di approdi presso il Terminale di Panigaglia e dalla relativa Data di Arrivo Programmata e Volume Massimo Scaricabile:

- a) disponibili a valle dei processi di conferimento di capacità ad inizio Anno Termico, dei processi di conferimento ad Anno Termico avviato e degli scambi di capacità di rigassificazione con GNL Italia, così come pubblicati sul sito internet di GNL Italia;
- b) disponibili ad esito della definizione del programma delle consegne di cui al Capitolo 9, paragrafo 1;

- c) resi disponibili dall'Utente all'Operatore per il conferimento a terzi, secondo le modalità previste al paragrafo 3, del Capitolo 8, ai sensi dell'articolo 8 del TIRG.

GNL Italia provvederà a definire la capacità di rigassificazione di tipo spot (in termini di Data di Arrivo Programmata e Volume Massimo Scaricabile per ogni scarica) e a renderla disponibile sul proprio sito internet e sulla Piattaforma informatica sulla base dei giorni di manutenzione dell'impianto di cui al successivo capitolo "Programmazione e gestione delle manutenzioni" e nel rispetto dei seguenti vincoli:

- esista una finestra temporale di almeno 5 giorni tra la Data di Arrivo Programmata di una Nave metaniera e la Data di Arrivo Programmata della Nave successiva, così come definito nel programma delle consegne di GNL relativo al mese M;
- il volume complessivo di GNL presente nei serbatoi alle ore 6:00 della Data di Arrivo Programmata per la successiva Nave prevista in scarica non deve essere superiore a 20.000 m<sup>3</sup><sub>liq</sub>;
- il volume complessivo di GNL presente nei serbatoi alle ore 6:00 di ogni Giorno-gas deve essere compreso tra 5.000 m<sup>3</sup><sub>liq</sub> (limite inferiore) e 45.000 m<sup>3</sup><sub>liq</sub> (limite superiore);
- il volume complessivo di GNL presente nei serbatoi alla fine del mese non può essere superiore a 20.000 m<sup>3</sup><sub>liq</sub>;
- la produzione giornaliera non può essere superiore a 17.500 m<sup>3</sup><sub>liq</sub>/g, e deve essere considerata pari a 0 nel momento in cui i serbatoi raggiungono un livello corrispondente ad un volume di GNL di 5.000 m<sup>3</sup><sub>liq</sub>;
- il volume di GNL scaricato in corrispondenza di ogni scarica viene considerato come consegnato nei giorni oggetto della scarica ed in quote pari al volume giornaliero effettivamente scaricato.

Per ogni approdo disponibile per il conferimento, verranno inoltre pubblicate le informazioni inerenti:

- la Data di Arrivo Programmata;
- il Volume Massimo Scaricabile di GNL;
- il profilo indicativo di riconsegna del quantitativo rigassificato di cui al successivo Capitolo 9.

#### 4.2) Processo di conferimento di capacità spot

GNL Italia conferisce attraverso la Piattaforma informatica gli approdi spot disponibili di cui al precedente paragrafo 4.1.

I processi di conferimento di capacità spot si svolgono nel periodo a partire da settembre di un Anno Termico fino ad agosto del successivo Anno Termico; GNL Italia rende

disponibile sul proprio sito internet gli approdi spot disponibili per il conferimento ed il calendario con le tempistiche per i processi di conferimento di capacità spot e ogni loro variazione.

#### Requisiti per il conferimento

Possono partecipare al processo di conferimento di capacità spot i soggetti per i quali risultano verificate le condizioni di cui al paragrafo 1 del presente Capitolo secondo le tempistiche indicate nel medesimo paragrafo 1 e nel Calendario di conferimento.

Non saranno considerate come valide e pertanto non saranno accettate le offerte dell'Utente che eccedono, anche in parte, i limiti di conferimento dell'Utente secondo quanto previsto al Capitolo 7.

#### Criteri di conferimento

Il conferimento della capacità di cui al precedente paragrafo 4.1 è effettuato nell'ambito della Piattaforma informatica tramite la procedura d'asta 'pay as bid', secondo quanto previsto all'articolo 6, comma 4, del TIRG.

Nell'ambito di ciascun processo di conferimento il soggetto interessato al conferimento di capacità spot che soddisfa i requisiti di cui al precedente paragrafo "Requisiti per il conferimento" può presentare richieste di acquisto. Tali richieste devono essere presentate attraverso la Piattaforma informatica secondo le modalità previste dal Regolamento della Piattaforma informatica.

Le richieste di acquisto presentate ai sensi del presente paragrafo in ciascun processo di conferimento sono considerate un impegno vincolante per il soggetto richiedente a sottoscrivere il quantitativo di capacità richiesto al prezzo pari al prezzo di aggiudicazione dell'asta, come definito nelle modalità previste dal Regolamento della Piattaforma informatica.

Il soggetto richiedente potrà specificare nella richiesta di acquisto l'ordine di preferenza (alternativa ed indifferente) relativa a più Slot vincolati, secondo le modalità previste dal Regolamento della Piattaforma informatica. Nel caso in cui il corrispettivo relativo alla richiesta di acquisto sia superiore al prezzo di riserva di cui all'articolo 7 del TIRG, le richieste di acquisto sono selezionate nell'ambito della Piattaforma informatica sulla base del corrispettivo di acquisto maggiore. Nel caso di richieste di acquisto per Slot vincolati indicati come tra loro alternativi ed indifferenti, la selezione delle richieste nell'ambito della Piattaforma informatica avverrà assicurando la massimizzazione del conferimento della capacità di rigassificazione, secondo le modalità previste nel Regolamento della Piattaforma informatica.

Ai sensi dell'articolo 5, comma 12 del TIRG il conferimento della capacità di cui al paragrafo 4.1 lettera a) e b) è prioritario rispetto a quello della capacità di cui al paragrafo 4.1 lettera c).

Le tempistiche delle singole procedure di conferimento di capacità spot sono rese disponibili nell'ambito del Calendario di conferimento, pubblicato sul sito di GNL Italia.

#### Esito del conferimento

Al termine di ciascuna seduta d'asta a ciascun soggetto richiedente viene comunicato l'esito, con l'indicazione delle offerte selezionate e del prezzo di assegnazione delle offerte selezionate (prezzo di aggiudicazione), come definito nelle modalità previste nel Regolamento della Piattaforma informatica.

GNL Italia attraverso la Piattaforma informatica comunica a ciascun soggetto richiedente la capacità di rigassificazione spot che risulta allo stesso conferita in esito al processo di asta e il relativo corrispettivo determinato in esito a tale procedura.

Gli esiti del conferimento sono inoltre pubblicati in forma aggregata, unitamente al prezzo di aggiudicazione, sulla Piattaforma informatica, qualora il numero di assegnatari per ciascuna sessione sia almeno pari a 3.

La capacità di rigassificazione spot conferita ai sensi del presente paragrafo si intende sottoscritta dall'Utente ai fini del Contratto di Rigassificazione.

### **4.3) Capacità di trasporto per conferimenti di capacità spot**

Ai sensi dell'articolo 13 del TIRG, GNL Italia provvede una volta concluso il processo di conferimento di capacità di rigassificazione spot, a richiedere per conto dei propri Utenti a Snam Rete Gas, secondo le modalità e tempistiche previste dal Codice di Rete, la capacità di trasporto funzionale all'immissione in rete presso il punto di entrata alla RT di Panigaglia dei volumi rigassificati di cui alla capacità spot conferita. La capacità di trasporto oggetto della richiesta, prenotata sulla base di quanto previsto al Capitolo 10, paragrafo 4, dovrà essere proporzionata in misura pari alla quota del send out massimo del terminale (come definito al comma 1.1 lettera o, della deliberazione ARG/gas 2/10) corrispondente al rapporto fra la capacità di rigassificazione conferita all'Utente e la capacità di rigassificazione del terminale.

## **5) CONFERIMENTO DI CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE DI TIPO SPOT OLTRE I TERMINI**

Il conferimento di capacità di rigassificazione di tipo spot è relativo al servizio base di rigassificazione di tipo spot di cui al capitolo "Descrizione dei servizi".

Il conferimento di capacità di rigassificazione implica il conferimento di capacità di trasporto funzionale all'erogazione del Servizio di rigassificazione.

### **5.1) Oggetto del conferimento**



Oggetto del conferimento di capacità di tipo spot oltre i termini è la capacità di rigassificazione presso il Terminale, espressa in mcliq/giorno, che risulta disponibile a seguito dell'ultima procedura concorsuale di cui al precedente paragrafo 4.2, secondo quanto previsto dall'articolo 6, comma 6 del TIRG.

La capacità spot oltre i termini per il conferimento è individuata, ai sensi del Capitolo 3, paragrafo 2, dal numero di approdi presso il Terminale e dalla relativa Data di Arrivo Programmata e Volume Massimo Scaricabile.

Ciascun approdo spot oltre i termini rimane disponibile per il conferimento fino:

- al quinto giorno lavorativo antecedente la Data di Arrivo Programmata nel caso in cui il Terminale non sia in operatività;
- al terzo giorno lavorativo antecedente la Data di Arrivo Programmata nel caso in cui il Terminale sia in operatività.

GNL Italia si riserva la facoltà di aggiornare e modificare gli approdi spot disponibili per il conferimento, al verificarsi dei seguenti eventi:

- inosservanza della programmazione;
- riprogrammazione delle discariche;
- manutenzioni ulteriori rispetto a quelle previste al capitolo "Programmazione e gestione delle manutenzioni";

GNL Italia provvederà a rendere disponibile gli aggiornamenti relativi alla disponibilità di approdi spot entro:

- il medesimo giorno lavorativo, per eventi accettati da GNL Italia in giorni lavorativi;
- il giorno lavorativo successivo, per eventi accettati da GNL Italia in giorni festivi.

## 5.2) Processo di conferimento di capacità spot oltre i termini

GNL Italia conferisce attraverso la Piattaforma informatica gli approdi spot disponibili di cui al precedente paragrafo 5.1.

I processi di conferimento spot oltre i termini si svolgono con cadenza mensile nel corso dell'Anno Termico; GNL Italia rende disponibile il calendario con le tempistiche per i processi di conferimento di capacità ed ogni loro variazione nonché il prezzo di assegnazione per ogni approdo spot disponibile, definito ai sensi del TIRG.

### Requisiti per il conferimento

Possono partecipare al processo di conferimento di capacità spot oltre i termini i soggetti per i quali risultano verificate le condizioni di cui al paragrafo 1 del presente Capitolo

secondo le tempistiche indicate nel medesimo paragrafo 1 e nel Calendario di conferimento.

Non saranno considerate come valide e pertanto non saranno accettate le offerte dell'Utente che eccedono, anche in parte, i limiti di conferimento dell'Utente secondo quanto previsto al Capitolo 7.

#### Criteri di conferimento

Il conferimento della capacità di cui al precedente paragrafo 5.1 è effettuato nell'ambito della Piattaforma informatica tramite il criterio 'first come first served', secondo quanto previsto all'articolo 6, comma 6, del TIRG.

Nell'ambito di ciascun processo di conferimento il soggetto interessato al conferimento di capacità spot che soddisfa i requisiti di cui al precedente paragrafo "Requisiti per il conferimento" può presentare richieste di acquisto. Tali richieste devono essere presentate attraverso la Piattaforma informatica secondo le modalità previste dal Regolamento della Piattaforma informatica.

Le richieste di acquisto presentate ai sensi del presente paragrafo in ciascun processo di conferimento sono considerate un impegno vincolante per il soggetto richiedente a sottoscrivere il quantitativo di capacità spot richiesto al prezzo pari al prezzo di assegnazione, come definito nelle modalità previste dal Regolamento della Piattaforma informatica.

Le richieste di acquisto sono selezionate nell'ambito della Piattaforma informatica come definito nelle modalità previste dal Regolamento della Piattaforma informatica.

I processi di conferimento di capacità spot oltre i termini relativi a differenti approdi sono indipendenti l'uno dall'altro.

Ai sensi dell'articolo 5, comma 12 del TIRG il conferimento degli approdi spot oltre i termini di cui al paragrafo 4.1 lettera a) e b) è prioritario rispetto a quello degli approdi spot oltre i termini di cui al paragrafo 4.1 lettera c).

#### Esito del conferimento

A valle della presentazione dell'offerta da parte di ciascun soggetto richiedente viene comunicato l'esito, con l'indicazione del prezzo di assegnazione dell'offerta selezionata (prezzo di aggiudicazione), come definito nelle modalità previste dal Regolamento della Piattaforma informatica.

GNL Italia attraverso la Piattaforma informatica comunica a ciascun soggetto richiedente la capacità di rigassificazione spot oltre i termini che risulta conferita al medesimo soggetto ed il relativo prezzo di aggiudicazione.

La capacità di rigassificazione conferita ai sensi del presente paragrafo si intende sottoscritta dall'Utente ai fini del Contratto di Rigassificazione.

### 5.3) Capacità di trasporto per conferimenti di capacità spot oltre i termini

Ai sensi dell'articolo 13 del TIRG, GNL Italia provvede una volta concluso il processo di conferimento di capacità di rigassificazione spot oltre i termini, a richiedere per conto dei propri Utenti a Snam Rete Gas, secondo le modalità e tempistiche previste dal Codice di Rete, la capacità di trasporto funzionale all'immissione in rete presso il punto di entrata alla RT di Panigaglia dei volumi rigassificati di cui alla capacità spot oltre i termini conferita. La capacità di trasporto oggetto della richiesta, prenotata sulla base di quanto previsto al Capitolo 10, paragrafo 4, dovrà essere proporzionata in misura pari alla quota del send out massimo del terminale (come definito al comma 1.1 lettera o, della deliberazione ARG/gas 2/10) corrispondente al rapporto fra la capacità di rigassificazione conferita all'Utente e la capacità di rigassificazione del terminale.

### 6) ACCESSO AI SERVIZI DI FLESSIBILITA'

L'Utente titolare di capacità di rigassificazione ad esito di un processo di conferimento di capacità di cui al presente Capitolo, può richiedere l'accesso al Servizio di Stoccaggio Temporaneo, trasmettendo la relativa richiesta all'Operatore del Terminale mediante la modulistica resa disponibile da GNL Italia sul proprio sito internet.

La richiesta di sottoscrizione, debitamente compilata, deve essere trasmessa all'Operatore con riferimento al mese M, entro il terzo giorno lavorativo antecedente l'inizio del mese M.

Entro due giorni lavorativi dalla ricezione del modulo di richiesta di sottoscrizione, l'Operatore conferma all'Utente la possibilità di accedere al Servizio di Stoccaggio Temporaneo, tenuto conto dei vincoli tecnico-operativi del Terminale e dell'effettiva utilizzazione dello stesso come risultante a seguito della programmazione delle consegne e della rigassificazione di cui al successivo Capitolo 9.

Nel caso in cui il Ministero per lo Sviluppo Economico preveda l'utilizzo dei terminali di rigassificazione parzialmente utilizzati per l'effettuazione del Servizio di Peak Shaving l'Operatore del Terminale, nel caso in cui aderisca a tali misure, si riserva la facoltà di non offrire il Servizio di Stoccaggio Temporaneo durante il periodo utile per l'attivazione del servizio intercorrente tra la scarica del carico di GNL funzionale al predetto Servizio di Peak Shaving e la fine del periodo di attivazione del servizio, come definito dal MISE.

**TRANSAZIONI DI CAPACITA' DI RIGASSIFICAZIONE**

<b>1) SCAMBI DI CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE FRA GLI UTENTI.....</b>	<b>2</b>
1.1) OGGETTO DEGLI SCAMBI DI CAPACITÀ .....	2
1.2) PROCESSO RELATIVO AGLI SCAMBI DI CAPACITÀ.....	2
1.3) CONFERMA DI ACCETTAZIONE DELLO SCAMBIO .....	2
<b>2) SCAMBI DI CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE CON GNL ITALIA.....</b>	<b>3</b>
<b>3) RILASCI DI CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE A GNL ITALIA (ART. 8.2 DEL TIRG) .....</b>	<b>4</b>
3.1) OGGETTO DEI RILASCI DI CAPACITÀ.....	4
3.2) PROCEDURA DI RILASCIO DELLA CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE DI CUI ALL'ARTICOLO 8.2 DEL TIRG ....	4
<b>4) CESSIONI DI CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE DAGLI UTENTI A TERZI.....</b>	<b>6</b>
4.1) OGGETTO DELLE CESSIONI DI CAPACITÀ.....	6
4.2) PROCESSO RELATIVO ALLE CESSIONI DI CAPACITÀ .....	6
4.3) CONFERMA DI ACCETTAZIONE DELLA CESSIONE DI CAPACITÀ .....	7
4.4) TITOLARITÀ DELLA CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE OGGETTO DI CESSIONE .....	7

## 1) SCAMBI DI CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE FRA GLI UTENTI

### 1.1) Oggetto degli scambi di capacità

Prima dell'inizio dell'Anno Termico e nel corso dell'Anno Termico è data facoltà agli Utenti di GNL Italia di effettuare scambi di Slot vincolati di cui risultano titolari avendo stipulato il Contratto di Rigassificazione.

Con scambi di capacità fra gli Utenti si intende la cessione e la contestuale acquisizione di Slot vincolati fra due Utenti del Terminale.

### 1.2) Processo relativo agli scambi di capacità

Affinché venga accettato lo scambio di capacità di rigassificazione, i soggetti interessati devono far pervenire a GNL Italia le richieste di accettazione dello scambio di Slot vincolati indicativamente entro il 9° giorno lavorativo<sup>1</sup> precedente l'inizio del mese cui lo scambio di capacità si riferisce.

Nella richiesta di accettazione di scambio, i soggetti riconoscono che l'efficacia della transazione è subordinata all'accettazione espressa della stessa da parte di GNL Italia. La richiesta di scambio di capacità è irrevocabile e, una volta accettata da parte di GNL Italia, costituirà un atto integrativo al Contratto di Rigassificazione contenente gli impegni oggetto di scambio.

Non verranno in ogni caso accettati scambi qualora:

- le richieste da parte degli Utenti pervengano oltre ai termini indicati e/o contengano informazioni discordanti tra di loro e/o risultino incomplete;
- non pervengano entrambe le richieste degli Utenti;
- gli Utenti non siano titolari degli Slot vincolati oggetto di scambio sul/i Contratto/i di Rigassificazione indicato/i in richiesta;
- gli Utenti non abbiano provveduto, alla data di presentazione della richiesta, al pagamento dei corrispettivi relativi a Contratti di Rigassificazione in essere, per importi fatturati e già venuti a scadenza, superiori al valore della garanzia bancaria di cui al paragrafo 1 del capitolo "Garanzie finanziarie e assicurazioni" rilasciata a copertura degli obblighi derivanti dai suddetti Contratti di Rigassificazione in essere.
- gli Utenti, alla data dello scambio, non siano in possesso delle garanzie di cui al Capitolo 7 a copertura degli obblighi derivanti dall'erogazione del Servizio di rigassificazione

Le modalità di presentazione della richiesta di scambio di capacità sono rese disponibili sul sito Internet di GNL Italia.

### 1.3) Conferma di accettazione dello scambio

GNL Italia provvederà a comunicare, entro il giorno lavorativo successivo al termine per la presentazione delle richieste:

<sup>1</sup> La data è pubblicata sul sito internet di GNL Italia nell'ambito del Calendario di conferimento

- l'accettazione degli scambi mediante la restituzione ai soggetti richiedenti di copia delle richieste di scambio debitamente controfirmate per accettazione;
- la mancata accettazione degli scambi.

Resta inteso che gli Utenti sono in ogni caso tenuti al pagamento dei corrispettivi associati agli Slot vincolati oggetto di scambio, ivi compresi quelli relativi alla capacità di trasporto di cui al paragrafo 4.2 del Capitolo 10, nonché al rispetto delle condizioni previste dal Codice di Rigassificazione.

## 2) SCAMBI DI CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE CON GNL ITALIA

Con scambi di capacità con GNL Italia si intende la cessione e la contestuale acquisizione di uno Slot vincolato tra un Utente del Terminale e GNL Italia.

Gli Slot vincolati non oggetto di conferimento nel corso dell'Anno Termico potranno essere oggetto di scambio tra GNL Italia e gli Utenti.

Le richieste di scambio di capacità di rigassificazione con GNL Italia dovranno essere presentate indicativamente entro l'11° giorno lavorativo precedente l'inizio del mese cui lo scambio di capacità si riferisce<sup>2</sup>. GNL Italia provvederà ad accettare o rifiutare tali scambi indicativamente entro il 9° giorno lavorativo<sup>3</sup> precedente l'inizio del mese cui lo scambio di capacità si riferisce.

Non verranno in ogni caso accettate richieste di scambi di capacità qualora:

- le richieste pervengano oltre i termini indicati e/o risultino incomplete;
- l'Utente non sia titolare dello Slot vincolato oggetto di scambio in relazione al/ai Contratto/i di Rigassificazione indicato/i in richiesta;
- l'Utente non abbia provveduto, alla data della presentazione della richiesta, al pagamento dei corrispettivi relativi a Contratti di Rigassificazione in essere, per importi fatturati e già venuti a scadenza, superiori al valore della garanzia di cui al paragrafo 1 del capitolo "Garanzie finanziarie e assicurazioni", rilasciata a copertura degli obblighi derivanti dai suddetti Contratti di Rigassificazione in essere.
- L'Utente, alla data dello scambio, non sia in possesso delle garanzie di cui al Capitolo 7 a copertura degli obblighi derivanti dall'erogazione del Servizio di rigassificazione tenuto altresì conto del corrispettivo dovuto ai fini dello scambio come di seguito indicato.
- Lo Slot vincolato oggetto della richiesta di scambio da parte dell'Utente risulti già conferito in esito ai processi di conferimento di cui al Capitolo 5, paragrafo 3.2.

In esito al processo di conferimento ad Anno termico avviato della capacità di rigassificazione di cui al Capitolo 5, paragrafo 3.2, GNL Italia comunica all'Utente l'accettazione ovvero la mancata accettazione della richiesta di scambio.

<sup>2</sup> La data è pubblicata sul sito internet di GNL Italia nell'ambito del Calendario di conferimento

<sup>3</sup> La data è pubblicata sul sito internet di GNL Italia nell'ambito del Calendario di conferimento

L'Utente a cui viene confermata l'accettazione dello scambio di capacità di rigassificazione con GNL Italia sarà tenuto al pagamento di un corrispettivo applicato alle quantità contrattuali di GNL relative allo Slot vincolato oggetto di scambio differenziato in funzione del mese dell'Anno Termico oggetto dello scambio di capacità. GNL Italia determina tale corrispettivo sulla base di criteri comunicati all'Autorità e lo rende disponibile sul proprio sito internet con almeno due giorni lavorativi di anticipo rispetto al termine per la presentazione della richiesta di scambio<sup>4</sup>.

Nel caso in cui dovessero pervenire due o più richieste di scambio di capacità per uno stesso Slot vincolato, GNL Italia provvederà ad accettare prioritariamente la richiesta dell'Utente presentata con il maggiore anticipo temporale.

Le modalità di presentazione della richiesta di scambio di capacità sono rese disponibili sul sito Internet di GNL Italia.

### **3) RILASCI DI CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE A GNL ITALIA (ART. 8.2 DEL TIRG)**

#### **3.1) Oggetto dei rilasci di capacità**

Prima dell'inizio dell'Anno Termico e nel corso dell'Anno Termico è data facoltà agli Utenti di rendere disponibile a GNL Italia per il conferimento a terzi nell'ambito dei processi di conferimento di cui al Capitolo 5 la capacità di rigassificazione di cui dispongono, individuata da:

- a) Slot (numero di Slot/anno) per l'offerta nell'ambito del conferimento di capacità ad inizio Anno Termico di cui al Capitolo 5, paragrafo 2;
- b) Slot (numero di Slot/periodo) ovvero Slot già associati a date di calendario (Slot vincolati) per l'offerta nell'ambito del conferimento di capacità ad Anno termico avviato di cui al Capitolo 5, paragrafo 3;
- c) Approdi spot per l'offerta nell'ambito del conferimento di capacità spot di cui al Capitolo 5, paragrafo 4.

Il rilascio da parte di un Utente di uno Slot a GNL Italia per il conferimento a terzi comporta altresì la rinuncia dell'Utente alle date di calendario associate al medesimo Slot.

#### **3.2) Procedura di rilascio della capacità di rigassificazione di cui all'articolo 8.2 del TIRG**

Gli Utenti interessati devono far pervenire a GNL Italia le richieste di rilascio di capacità di cui al precedente paragrafo 3.1, secondo le tempistiche e le modalità rese disponibili da GNL Italia sul proprio sito internet.

---

<sup>4</sup> La data è pubblicata sul sito internet di GNL Italia nell'ambito del Calendario di conferimento

Non verranno in ogni caso accettati rilasci di capacità di rigassificazione qualora:

- le richieste pervengano oltre i termini indicati e/o risultino incomplete;
- l'Utente richiedente non sia titolare della capacità oggetto di rilascio in relazione al/ai Contratto/i di Rigassificazione indicato/i nella richiesta.

GNL Italia renderà disponibile per il conferimento a terzi la capacità di rigassificazione oggetto di rilascio nell'ambito dei processi di conferimento di capacità di cui al Capitolo 5. Ai sensi dell'articolo 5, comma 12 del TIRG il conferimento della capacità disponibile presso il Terminale di Panigaglia è prioritaria rispetto alla capacità resa disponibile dagli Utenti ai sensi del presente paragrafo.

L'Utente ha facoltà di revocare la richiesta di rilascio di capacità a GNL Italia, secondo le modalità rese disponibili da GNL Italia sul proprio sito internet, fino al 3° giorno lavorativo antecedente il termine per la presentazione della richiesta di conferimento nell'ambito dei processi di conferimento ad inizio Anno Termico ovvero ad Anno Termico avviato ovvero spot di cui al Capitolo 5, come indicato da GNL Italia nell'ambito del Calendario di conferimento ovvero entro il termine per la presentazione della richiesta di conferimento di capacità spot oltre i termini. GNL Italia provvederà a comunicare all'Utente entro il giorno lavorativo successivo la richiesta di revoca, le date di calendario associate alla capacità di rigassificazione oggetto di revoca della richiesta di rilascio.

Resta inteso che la capacità rilasciata e conferita a terzi ai sensi del Capitolo 5 non potrà essere oggetto di revoca.

GNL Italia provvederà a comunicare all'Utente richiedente, entro due giorni lavorativi dalla presentazione della richiesta, l'accettazione ovvero la mancata accettazione della richiesta di rilascio.

Nel caso di accettazione del rilascio da parte di GNL Italia, l'Utente può indicare il corrispettivo minimo di vendita associato alla capacità oggetto di rilascio secondo le tempistiche e le modalità rese disponibili da GNL Italia sul proprio sito internet ~~quante previsto negli Allegati 5/A e 5/B al Capitolo 5~~; resta inteso che nel caso in cui l'Utente non indichi il corrispettivo minimo di vendita tale corrispettivo si intende pari a zero.

La capacità di rigassificazione oggetto di rilascio che non risulta conferita nell'ambito dei processi di conferimento di cui al Capitolo 5 rientrerà nella disponibilità dell'Utente che l'ha rilasciata, ad eccezione della capacità di rigassificazione rilasciata nel mese M relativa al medesimo mese M ovvero M+1 che non risulta conferita nell'ambito del processo di conferimento di capacità spot di cui al Capitolo 5, paragrafo 4. Resta inteso che in tale casistica l'Utente rimane responsabile del pagamento dei corrispettivi relativi alla capacità resa disponibile e non conferita nell'ambito del processo di conferimento di capacità spot di cui al Capitolo 5, paragrafo 4, ivi compresi quelli relativi alla capacità di trasporto di cui al paragrafo 4.2 del Capitolo 10.

L'Utente che ha rilasciato capacità di rigassificazione sarà in ogni caso tenuto al pagamento del corrispettivo relativo alla capacità oggetto di rilascio e, nel caso in cui la

capacità sia conferita a terzi nell'ambito dei processi di conferimento di cui al Capitolo 5, riceve i proventi della vendita da GNL Italia solo a fronte dell'effettivo utilizzo della medesima capacità e nei limiti del corrispettivo dovuto dal medesimo Utente per la capacità oggetto di rilascio ai sensi dell'Articolo 14, comma 5 del TIRG.

#### 4) CESSIONI DI CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE DAGLI UTENTI A TERZI

##### 4.1) Oggetto delle cessioni di capacità

Prima dell'inizio dell'Anno Termico e nel corso dell'Anno Termico è data facoltà agli Utenti di GNL Italia di effettuare cessioni di capacità di rigassificazione di cui risultano titolari avendo stipulato il Contratto di Rigassificazione.

Con cessioni di capacità degli Utenti si intende la cessione a terzi (Utente cessionario) di capacità di rigassificazione, individuata da:

- a) Slot (numero di Slot/anno) per cessioni di capacità ad inizio Anno Termico;
- b) Slot (numero di Slot/periodo) ovvero Slot già associati a date di calendario (Slot vincolato) per cessioni di capacità ad Anno termico avviato;
- c) Approdi spot per cessioni di capacità spot.

##### 4.2) Processo relativo alle cessioni di capacità

I soggetti interessati devono far pervenire a GNL Italia la richiesta di cessione entro il 9° giorno lavorativo precedente l'inizio del mese cui la cessione si riferisce, secondo modalità rese disponibili da GNL Italia sul proprio sito internet.

Ai fini dell'efficacia della cessione, l'Utente cessionario dovrà disporre dei requisiti per l'accesso di cui al Capitolo 5, paragrafo 1.

Nella richiesta di cessione, i soggetti riconoscono che l'efficacia della stessa è subordinata all'accettazione espressa da parte di GNL Italia che verificherà l'adeguatezza dei requisiti per l'accesso al Servizio di Rigassificazione del soggetto cessionario, di cui al Capitolo 5, par. 1.

La richiesta di cessione di capacità è irrevocabile e, una volta accettata da parte di GNL Italia, costituirà un atto integrativo al Contratto di Rigassificazione contenente gli impegni oggetto di scambio.

Non verranno in ogni caso accettate cessioni qualora:

- la richiesta da parte degli Utenti pervenga oltre ai termini indicati e/o contenga informazioni incomplete;
- non pervenga la documentazione necessaria da parte dell'Utente cessionario, così come definita nel presente paragrafo;
- gli Utenti cedenti non risultino titolari della capacità oggetto di cessione come indicata nella richiesta di cessione trasmessa;

- gli Utenti non abbiano provveduto, alla data di presentazione della richiesta, al pagamento dei corrispettivi relativi a Contratti di Rigassificazione in essere, per importi fatturati e già venuti a scadenza, superiori al valore della garanzia di cui al paragrafo 1 del capitolo “Garanzie finanziarie e assicurazioni” rilasciata a copertura degli obblighi derivanti dall'erogazione del Servizio di rigassificazione”.

#### 4.3) Conferma di accettazione della cessione di capacità

GNL Italia provvederà a comunicare, entro il giorno lavorativo successivo al termine per la presentazione delle richieste:

- l'accettazione della cessione mediante la restituzione ai soggetti richiedenti di copia delle richieste di cessione debitamente controfirmate per accettazione.
- la mancata accettazione della cessione.

#### 4.4) Titolarità della capacità di rigassificazione oggetto di cessione

Come effetto dell'accettazione della cessione da parte di GNL Italia, la titolarità della capacità di rigassificazione passerà dall'Utente cedente all'Utente cessionario che sarà pertanto tenuto al pagamento dei corrispettivi associati alla capacità oggetto di scambio, al corrispettivo di capacità connesso alla capacità di trasporto di cui al paragrafo 4.2 del Cap.10 e al rispetto delle condizioni previste dal Codice di Rigassificazione.

La capacità di rigassificazione conferita ai sensi del presente paragrafo si intende sottoscritta dall'Utente cessionario ai fini del Contratto di Rigassificazione

Nel caso in cui, per una delle motivazioni di cui al precedente paragrafo 1.2, la cessione non venga accettata, la titolarità della capacità oggetto di scambio e i relativi obblighi resteranno in capo all'Utente cedente.

La richiesta di cessione sottoscritte dai soggetti richiedenti ed accettate da GNL Italia modificano e integrano il Contratto di Rigassificazione dei soggetti richiedenti stessi.

## QUALITA' DEL GNL CONSEGNATO E DEL GAS RICONSEGNATO

<b>1) QUALITÀ DEL GNL CONSEGNATO .....</b>	<b>2</b>
1.1) DETERMINAZIONE DELLA QUALITÀ DEL GNL SCARICATO .....	2
1.2) SPECIFICHE DI QUALITÀ AL PUNTO DI CONSEGNA.....	2
1.3) MISCELAZIONE DEL GNL NEI SERBATOI .....	3
<b>2) QUALITÀ DEL GAS IMMESSO IN RETE .....</b>	<b>3</b>
2.1) GENERALITÀ .....	4
2.2) METODOLOGIE DI ANALISI .....	6
2.3) SPECIFICHE DI QUALITÀ AL PUNTO DI IMMISSIONE IN RETE.....	6
<b>3) CONTROLLI PER LA DETERMINAZIONE DELLA QUALITÀ DEL GNL CONSEGNATO .....</b>	<b>7</b>
<b>4) CONTROLLI PER LA DETERMINAZIONE DELLA QUALITÀ DEL GAS IMMESSO IN RETE</b>	<b>8</b>
4.1) CONTROLLI SULLA STRUMENTAZIONE .....	8
4.2) CONTROLLI AUTOMATICI SULLA CONGRUENZA DEL DATO ESEGUITI DALL'SVC.....	8

## 1) QUALITÀ DEL GNL CONSEGNATO

Le caratteristiche qualitative del GNL consegnato dagli Utenti saranno quelle risultanti dalle analisi effettuate al Terminale di Panigaglia, sulla base dei metodi, delle procedure e degli strumenti per la rilevazione della qualità in uso presso il Terminale stesso.

Le caratteristiche qualitative del GNL consegnato al Punto di Consegna dovranno risultare conformi alle specifiche di qualità di seguito riportate.

### 1.1) Determinazione della qualità del GNL scaricato

La determinazione della qualità del GNL avviene presso il Terminale, attraverso un proprio sistema di strumentazione. La procedura si basa sulla determinazione della composizione media del GNL che si ottiene per mezzo di :

- a) Campionamento del GNL;
- b) Analisi gascromatografica;
- c) Calcoli basati sulla composizione media di ciascun componente il GNL (PCS, volume molare, peso molecolare).

### 1.2) Specifiche di qualità al Punto di Consegna

Il GNL consegnato dall'Utente presso il Terminale di Panigaglia dovrà rispettare le seguenti specifiche:

#### Componenti del PCS

Componente	Valori di accettabilità	Unità di misura
Metano	(*)	
Etano	(*)	
Propano	(*)	
Iso-butano	(*)	
Normal-butano	(*)	
Esani e superiori	(*)	
Azoto	(*)	
Ossigeno	≤ 0,6	% mol
Anidride Carbonica	≤ 3-2,5	% mol

(\*) per tali componenti i valori di accettabilità sono intrinsecamente limitati dal campo di accettabilità dell'indice di Wobbe

#### Composti in tracce

Parametri	Valori di accettabilità	Unità di misura
Solfuro di idrogeno	≤ 6,6 5	Mmg/Sm <sup>3</sup>
Zolfo da mercaptani	≤ 15,5 6	Mmg/Sm <sup>3</sup>
Zolfo totale	≤ 150 20	Mmg/Sm <sup>3</sup>

Proprietà fisiche

Proprietà	Valori di accettabilità	Unità di misura
Solfuro di idrogeno(H <sub>2</sub> S)	< 6 mg/ Sm <sup>3</sup>	
Zolfo da Mercaptani	< 15 mg/ Sm <sup>3</sup>	
Zolfo Totale	< 150 mg/Sm <sup>3</sup>	
Potere Calorifico Superiore	38,18 ÷ 43,18 MJ/Sm <sup>3</sup>	MJ / Sm <sup>3</sup>
Indice di Wobbe	47,31 ÷ 52,13 MJ/Sm <sup>3</sup>	MJ / Sm <sup>3</sup>
Correzione dell'Indice di Wobbe <sup>(1)</sup>	52,13 ÷ 53,17 MJ/Sm <sup>3</sup>	MJ / Sm <sup>3</sup>
Densità del GNL	430 ÷ 470 kg/m <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>

(1) Intervallo di utilizzo degli impianti di correzione presenti al Terminale

Si rimanda ad una specifica procedura pubblicata sul sito di GNL Italia per la gestione dei casi di indisponibilità dei dati di qualità del GNL consegnato dagli Utenti.

**1.3) Miscelazione del GNL nei serbatoi**

Le Parti convengono che, in considerazione delle problematiche tecniche derivanti dalla miscelazione, nei serbatoi di stoccaggio del Terminale, di quantitativi di GNL caratterizzati da valori di densità differenti, in applicazione della Notifica del Ministero dell'Industria, Commercio e Artigianato dell'11 febbraio 1975 prot. 616026, nell'eventualità che vengano consegnati all'Operatore al Punto di Consegna quantitativi di GNL caratterizzati da un valore di densità che differisca di un valore maggiore di  $\pm 25$  kg/Sm<sup>3</sup> dalla densità del Gas Naturale Liquefatto presente al momento della scarica nei serbatoi di stoccaggio del Terminale, l'Operatore avrà la facoltà di ritardare la scarica di tali quantitativi di GNL presso il Terminale, fermo restando quanto previsto al capitolo "Ricezione, stoccaggio e rigassificazione del GNL" del presente documento.

Qualora si presentasse questa eventualità, l'Operatore comunicherà all'Utente, con almeno 24 ore di anticipo rispetto alla data di arrivo della Nave, un'eventuale stima di tale ritardo.

**2) QUALITÀ E PRESSIONE DEL GAS IMMESSO IN RETE**

Le caratteristiche qualitative del gas immesso nella rete Snam Rete Gas sono quelle risultanti dalle analisi effettuate al Terminale di Panigaglia, sulla base dei metodi, delle procedure e degli strumenti per la rilevazione della qualità in uso presso il Terminale stesso.

Il GNL rigassificato immesso in rete da GNL Italia soddisferà le specifiche di qualità e pressione per l'immissione di gas sulla rete Snam Rete Gas - secondo quanto indicato al Codice di Rete - a condizione che il GNL consegnato dall'Utente rispetti le specifiche al Punto di Consegna, così come sopra riportate.

GNL Italia, titolare della capacità di trasporto al Punto di Entrata alla Rete Nazionale interconnesso con il Terminale ai sensi dell'articolo 8, comma 1, della Delibera n°137/02, si attiene al rispetto delle specifiche di qualità previste al Codice di Rete ai sensi di quanto previsto all'articolo 8, comma 1, dell'Allegato A alla Delibera n°185/05, che prevede il divieto di immettere nella Rete Nazionale gas fuori specifica o che, pur non essendo fuori specifica, contenga elementi di norma non presenti nel gas naturale in quantità che potrebbero recare danno agli Utenti, al fine di poter riconsegnare il gas agli Utenti al Punto di Riconsegna.

Tuttavia, qualora si dovesse verificare una delle ipotesi di cui sopra, GNL Italia secondo quanto previsto all'art 19, comma 1, dell'allegato A alla Delibera n°185/05, è tenuta a darne tempestiva comunicazione scritta a Snam Rete Gas ed agli Utenti coinvolti.

## 2.1) Generalità

Il controllo della qualità del gas è effettuato secondo le modalità e le frequenze di seguito indicate. La qualità del gas naturale immesso in rete in corrispondenza della flangia di riconsegna del Terminale di Panigaglia viene monitorata in continuo da due gascromatografi "mono-stream" collegati al SVC (Supervisory Computer System = sistema di acquisizione e gestione dati) del sistema di misura, oltre che da un terzo gascromatografo con funzionalità analoga che opera con gli altri due con logica "2 su 3" interrompendo l'erogazione qualora due strumenti su tre segnalino un fuori specifica (relativamente al valore di Indice di Wobbe) del gas.

I tre gascromatografi di cui sopra sono installati in un apposito locale pressurizzato di controllo qualità-gas insieme ad altri gascromatografi "multi-stream" dedicati di norma all'analisi di altri flussi gassosi provenienti dal processo, ma che possono elaborare la composizione del gas finale nel caso in cui gli strumenti specificatamente destinati a tale funzione siano tutti contemporaneamente indisponibili.

La caratteristica del gas naturale vaporizzato da GNL di essere praticamente esente da composti solforati è il risultato della combinazione dei seguenti fattori:

- 1) il processo di liquefazione del gas naturale è sempre preceduto da una sezione di trattamento dell'alimentazione gassosa che ha lo scopo di rimuovere dalla corrente di gas naturale tutti i componenti della miscela (in particolare H<sub>2</sub>O (disidratazione) e CO<sub>2</sub> (decarbonatazione)) che potrebbero solidificare alle temperature criogeniche tipiche della liquefazione ( -162 °C) o, al limite, di ridurre la concentrazione ad un livello tale da non dare né fenomeni di precipitazione, né problemi di sporcamento e intasamento nei successivi processi. Tra questi composti compaiono gli idrocarburi ramificati e ciclici e, se presenti a livello di giacimento, **solfo di idrogeno solforato** e altri composti solforati;
- 2) il processo di rigassificazione non presenta alcuna possibile fonte di introduzione di composti solforati.

Per quanto riguarda il punto di rugiada acqua ed idrocarburi, il gas naturale liquefatto scaricato presso il Terminale di Panigaglia è ben al di sotto dei limiti di rete in seguito

all'effettuazione nei porti di caricazione dei trattamenti brevemente descritti al punto 1).

Per quanto detto le determinazioni di composti solforati e di punto di rugiada acqua ed idrocarburi vengono effettuate in maniera discontinua e secondo modalità e frequenze esposte nei punti di seguito riportati.

La qualità verrà determinata sulla base delle caratteristiche chimico-fisiche riportate nei seguenti paragrafi.

#### Composizione molare

Composizione chimica, in % molare.

- Metano (C1)
- Etano (C2)
- Propano (C3)
- Iso-Butano (i-C4)
- n-Butano (n-C4)
- Iso-Pentano (i-C5)
- n-Pentano (n-C5)
- Esani e superiori (C6 +)
- Azoto (N2)
- Anidride Carbonica (CO2)
- Elio (He)
- Ossigeno (O2)

Composti solforati, in mg/Sm<sup>3</sup>. Vengono determinati i seguenti composti:

- Solfuro di Idrogeno Solfurato (H2S)
- Zolfo da Mercaptani (S-RSH)
- Zolfo Totale (S TOT)

#### Temperatura

La misura della temperatura del GNL consegnato, espressa in gradi Celsius.

#### Densità relativa

La densità relativa del gas all'aria è definita rapporto delle masse volumiche del gas e dell'aria alle condizioni di riferimento ( $R_{\text{hos}} \text{ aria} = 1,22541 \text{ kg/Sm}^3$ ).

#### Massa Volumica

La massa Volumica, ( $R_{\text{hos}}$ ), espressa in Kg/Sm<sup>3</sup>, è calcolata sulla base della composizione chimica secondo la norma ISO 6976.

#### Determinazione del PCS

Il Potere Calorifico Superiore, (PCS), espresso in KJ/Sm<sup>3</sup>, viene calcolato sulla base della composizione chimica secondo la norma ISO 6976 (nella sua versione più recente) considerando i valori ideali dei componenti riportati nella stessa norma (condizioni di riferimento: m<sup>3</sup> 15 °C, combustione 15 °C).

Indice di Wobbe

L'Indice di Wobbe, (IW) è espresso in KJ/Sm<sup>3</sup> e viene calcolato secondo la seguente formula:  $IW = PCS/\sqrt{dr}$ .

Punto di rugiada acqua

Punto di rugiada acqua alle pressioni di consegna e di 70 bar, espresso in °C.

Punto di rugiada idrocarburi

Punto di rugiada idrocarburi nel campo di pressione 1-70 bar, espresso in °C.

**2.2) Metodologie di analisi**

La determinazione delle caratteristiche chimico-fisiche di cui al punto 2.1 è effettuata in modo continuo per mezzo di idonee apparecchiature installate negli impianti di misura o in modo discontinuo con prelievo di gas in bombola e successive analisi di laboratorio.

In continuo

Il tipo di apparecchiatura analitica da utilizzare per le determinazioni in continuo, gli accessori necessari per il suo funzionamento, i piani di intervento per manutenzione ordinaria sono preventivamente concordate tra l'Operatore e Snam Rete Gas.

Il prelievo del gas da analizzare per le apparecchiature analitiche viene effettuato con una idonea sonda installata in un punto rappresentativo del gas consegnato con prelievo nella direttrice mediana della tubazione o almeno ad una distanza pari a 1/3 del diametro dalla direttrice superiore o inferiore.

In discontinuo

Il prelievo istantaneo dei campioni è effettuato alle frequenze previste, secondo il metodo ISO 10715/97 o GPA 2166. In occasione del prelievo viene compilato il verbale e le risultanze delle determinazioni di laboratorio sono riportate nel Certificato di Qualità.

Analisi di Solfuro di Idrogeno Solforate

Il Terminale di Panigaglia dispone di uno strumento per l'analisi di H<sub>2</sub>S che funziona in continuo sul gas finale.

Composti solforati (Zolfo totale e Zolfo da mercaptani)

La determinazione dei composti solforati, di cui al punto 2.1 viene effettuata in modo discontinuo, con analisi di laboratorio secondo il metodo ASTM D5504 o altra metodologia concordata tra le Parti, ovvero tra il Gestore della Rete e l'Operatore.

Tale determinazione è effettuata ogni volta che le analisi prodotte in continuo dall'analizzatore di H<sub>2</sub>S diano dei valori di concentrazione superiori a 1 mg/Sm<sup>3</sup> e comunque almeno 1 volta all'anno.

**2.3) Specifiche di qualità al Punto di immissione in rete**

Il GNL rigassificato immesso in rete dall'Operatore soddisfa le specifiche di qualità per l'immissione di gas nella Rete Nazionale, secondo quanto indicato al Codice di Rete.

Componenti del PCS:

Componente	Valori di accettabilità	Unità di misura
Metano	(*)	
Etano	(*)	
Propano	(*)	
Iso-butano	(*)	
Normal-butano	(*)	
Esani e superiori	(*)	
Azoto	(*)	
Ossigeno	≤ 0,6	%mol
Anidride Carbonica	≤ 32,5	%mol

(\*) per tali componenti i valori di accettabilità sono intrinsecamente limitati dal campo di accettabilità dell'indice di Wobbe

Composti in tracce

Parametri	Valori di accettabilità	Unità di misura
Solfuro di idrogeno	≤ 6,6 5	Mmg/Sm <sup>3</sup>
Zolfo da mercaptani(*)	≤ 15,5 6	Mmg/Sm <sup>3</sup>
Zolfo totale(*)	≤ 150 20	Mmg/Sm <sup>3</sup>

(\*) Escluso lo zolfo da odorizzante.

Proprietà fisiche

Proprietà	Valori di accettabilità	Unità di misura	Condizioni
Potere Calorifico Superiore	34,95 ÷ 45,28	MJ / Sm <sup>3</sup>	
Indice di Wobbe	47,31 ÷ 52,33	MJ / Sm <sup>3</sup>	
Densità relativa	0,5548-0,555 ÷ 0,8-0,7	Kg / Sm <sup>3</sup>	
Punto di rugiada dell'acqua	≤ -5	°C	Alla pressione di 7000 kPa relativi
Punto di rugiada degli idrocarburi	≤ 0	°C	Nel campo di pressione 100 ÷ 7000 KPa relativi
Temperatura max	< 50	°C	
Temperatura min	> 3	°C	

### 3) CONTROLLI PER LA DETERMINAZIONE DELLA QUALITÀ DEL GNL CONSEGNA TO

GNL Italia provvede a verificare di norma con frequenza pari a tre giorni la taratura dei gascromatografi dedicati all'analisi di qualità del GNL scaricato dalle navi.

Qualora l'Utente richiedesse ulteriori controlli sull'intero sistema per la determinazione dei parametri di qualità del GNL consegnato, GNL Italia provvederà a rendere operative tali richieste di ulteriori verifiche.

#### 4) CONTROLLI PER LA DETERMINAZIONE DELLA QUALITÀ DEL GAS IMMESSO IN RETE

##### 4.1) Controlli sulla strumentazione

Tutta la strumentazione di misura deve essere sottoposta a taratura ed a controlli periodici in modo da assicurare nel tempo una corretta misura entro i limiti di precisione massimi previsti.

Se durante l'esecuzione dei controlli e delle tarature si riscontra un errore che supera i limiti ammessi, dovranno essere adottate tutte le azioni necessarie per la sua eliminazione.

Nel caso in cui non si riesca a ripristinare il corretto funzionamento dell'apparato si dovrà provvedere alla sua sostituzione.

I risultati del controllo e delle tarature vanno riportati su appositi verbali su cui va riportata la data e la firma dell'esecutore e dei rappresentanti di Snam Rete Gas e l'Operatore.

Le tarature periodiche vanno eseguite anche sulla strumentazione che è momentaneamente fuori esercizio.

La strumentazione campione e le bombole utilizzate per le tarature sono certificate da laboratori accreditati SIT.

##### 4.2) Controlli automatici sulla congruenza del dato eseguiti dall'SVC

I dati variabili misurati dalla strumentazione in campo e quelli elaborati vengono controllati con continuità dal SVC (SVC = Supervisory Computer System = sistema di acquisizione e gestione dati).

L'SVC confronta i valori di densità elaborati dai due gascromatografi e li rapporta al dato ottenuto dal densimetro di riferimento.

Qualora la differenza tra le densità elaborate dai due gascromatografi e tra queste e quella del densimetro di riferimento superasse i limiti programmati, sul prospetto "Rapporto giornaliero della qualità del gas" viene stampato un asterisco a fianco della densità relativa in cui è stata rilevata l'anomalia.

Nel caso di supero di tale limite, per quanto concerne i valori di pressione, temperatura e portata, l'SVC segnala un'anomalia che viene riportata dalla stampante allarmi. Se l'anomalia non interessa la determinazione del volume non sarà evidenziata nessuna segnalazione sul report giornaliero della quantità; il superamento di tale limite comporta la stampa di un asterisco a fianco del parametro interessato.