

Disposizione tecnica di funzionamento n. 13 rev. 07 PAR

(ai sensi dell'articolo 4 Regolamento della piattaforma di assegnazione della capacità di rigassificazione, approvato dall'Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente con Deliberazione 111/2018/R/gas)

Titolo	Modalità di distribuzione degli slot sui comparti OLT e FSRU ITALIA di PIOMBINO e modalità di programmazione post sessione della data di scarica sui comparti OLT, GNL Italia, FSRU ITALIA di PIOMBINO e FSRU ITALIA di RAVENNA
Riferimenti normativi	Articolo 40bis, Articolo 40ter, Articolo 46, commi 46.1, 46.2, 46.3 e 46.4, Articolo 53, commi 53.1, 53.2, 53.3 e 53.4, Articolo 59, commi 59.1, 59.2, 59.3 e 59.4, Articolo 66, Articolo 67, Articolo 73, commi 73.1, 73.2, 73.3 e 73.4, Articolo 80, Articolo 81, Articolo 87, commi 87.1, 87.2, 87.3 e 87.4, del Regolamento.

Publicata in data 05 Luglio 2024

INDICE

1.	<i>Premessa</i>	3
2.	<i>Comparto OLT</i>	6
2.1.	<i>Conferimenti di capacità annuale e pluriennale - Distribuzione degli slot di scarica e programmazione post sessione della data di scarica</i>	6
2.1.1.	<i>Fase di distribuzione degli slot</i>	7
2.1.1.1.	<i>Le sotto-fasi della Fase di distribuzione degli slot</i>	7
2.1.1.2.	<i>Gli step di esecuzione all'interno di ciascuna sotto-fase</i>	8
2.1.1.3.	<i>Verifica del rispetto del criterio di equa distribuzione</i>	10
2.1.1.4.	<i>Verifica della compatibilità reciproca delle distribuzioni</i>	10
2.1.1.5.	<i>I criteri di default</i>	12
2.1.2.	<i>Fase di programmazione delle date di scarica degli slot</i>	12
2.2.	<i>Conferimenti di capacità residuale anno termico – programmazione post sessione della data di scarica</i>	14
2.3.	<i>Conferimenti di capacità in corso d'anno termico – programmazione post sessione della data di scarica</i>	16
3.	<i>Comparto GNL Italia</i>	18
3.1.	<i>Conferimenti di capacità annuale e pluriennale, di capacità in corso d'anno termico e di capacità residuale anno termico - programmazione post sessione della data di scarica</i> ...	18
4.	<i>Comparto FSRU ITALIA di PIOMBINO</i>	20
4.1.	<i>Conferimenti di capacità annuale e pluriennale - Distribuzione degli slot di scarica e programmazione post sessione della data di scarica</i>	20
4.1.1.	<i>Fase di distribuzione degli slot</i>	21
4.1.1.1.	<i>Le sotto-fasi della Fase di distribuzione degli slot</i>	21
4.1.1.2.	<i>Gli step di esecuzione all'interno di ciascuna sotto-fase</i>	22
4.1.1.3.	<i>Verifica del rispetto del criterio di equa distribuzione</i>	24
4.1.1.4.	<i>Verifica della compatibilità reciproca delle distribuzioni</i>	24
4.1.1.5.	<i>I criteri di default</i>	26
4.1.2.	<i>Fase di programmazione delle date di scarica degli slot</i>	27
4.2.	<i>Conferimenti di capacità in corso d'anno termico e di capacità residuale anno termico - programmazione post sessione della data di scarica</i>	28
5.	<i>Comparto FSRU ITALIA di RAVENNA</i>	30
5.1.	<i>Conferimenti di capacità annuale e pluriennale - Programmazione post sessione della data di scarica</i>	30
5.1.1.	<i>Fase di raccolta delle preferenze di programmazione</i>	30
5.1.2.	<i>Determinazione degli esiti della programmazione delle date di scarica</i>	31

5.1.2.1. PERIODO GENNAIO- SETTEMBRE.....	31
5.1.2.2. PERIODO OTTOBRE - DICEMBRE.....	34
5.2. Conferimenti di capacità in corso d'anno termico e di capacità residuale anno termico - programmazione post sessione della data di scarica	37

1. Premessa

L'articolo 40 bis e l'articolo 66, del Regolamento, relativamente ai conferimenti di prodotti annuali e pluriennali, rispettivamente sul comparto OLT e sul comparto FSRU ITALIA di Piombino, prevedono che:

- il GME, secondo le modalità ed entro i termini definiti nelle DTF, comunica agli operatori risultati assegnatari PAR, anche in esito a precedenti sessioni, ovvero cessionari di uno o più slot di capacità di rigassificazione riferita all'anno termico immediatamente successivo a quello di conferimento, che è consentito effettuare la distribuzione degli slot di capacità;
- gli operatori devono effettuare la distribuzione degli slot di capacità di cui sono risultati assegnatari PAR ovvero cessionari, nel rispetto di quanto disciplinato nel codice di rigassificazione nonché secondo le modalità ed entro i termini previsti nelle DTF;
- qualora l'operatore non effettui la distribuzione degli slot, si applica quanto previsto in merito dall'impresa di rigassificazione nel proprio codice di rigassificazione, nonché quanto indicato nelle DTF;
- il GME comunica agli operatori ed all'impresa di rigassificazione gli esiti della distribuzione degli slot secondo le modalità ed entro i termini indicati nelle DTF.

L'articolo 40ter e l'articolo 67 del Regolamento, relativamente ai conferimenti di prodotti annuali e pluriennali, rispettivamente sul comparto OLT e sul comparto FSRU ITALIA di Piombino, prevedono che:

- a seguito della comunicazione degli esiti della distribuzione degli slot, il GME comunica agli operatori interessati, secondo le modalità ed entro i termini indicati nelle DTF, che è consentito effettuare l'attività di programmazione *post* sessione, sulla base del calendario delle date di scarica trasmesso dall'impresa di rigassificazione;

- gli operatori devono effettuare la programmazione *post* sessione delle date di scarica, nel rispetto di quanto disciplinato nel codice di rigassificazione, nonché secondo le modalità ed entro i termini previsti nelle DTF;
- qualora l'operatore non effettui la programmazione delle date di scarica, si applica quanto previsto in merito dall'impresa di rigassificazione nel proprio codice di rigassificazione, nonché quanto indicato nelle DTF;
- il GME comunica agli operatori ed all'impresa di rigassificazione gli esiti della programmazione *post* sessione delle date di scarica secondo le modalità ed entro i termini indicati nelle DTF.

L'articolo 80 del Regolamento, relativamente ai conferimenti di prodotti annuali e pluriennali sul comparto FSRU ITALIA di RAVENNA, prevede che:

- il GME, ricevuti dall'impresa di rigassificazione i dati e le informazioni funzionali a consentire la programmazione *post* sessione delle date di scarica, comunica, secondo le modalità ed entro i termini definiti nelle DTF, agli operatori risultati assegnatari PAR, anche in esito a precedenti sessioni, nonché agli assegnatari extra PAR ovvero ai cessionari di uno o più slot di capacità di rigassificazione che è consentito effettuare la programmazione degli slot di capacità per il successivo anno solare sulla base del calendario delle date di scarica trasmesso dall'impresa di rigassificazione;
- gli operatori devono associare gli slot di capacità di cui sono risultati assegnatari PAR, nonché assegnatari extra PAR ovvero cessionari, alle date del calendario di scarica, indicando un ordine di preferenza, nel rispetto di quanto disciplinato nel codice di rigassificazione nonché secondo le modalità ed entro i termini previsti nelle DTF;
- qualora l'operatore non effettui la programmazione degli slot, si applica quanto previsto in merito dall'impresa di rigassificazione nel proprio codice di rigassificazione, nonché quanto indicato nelle DTF.

L'articolo 81 del Regolamento, relativamente ai conferimenti di prodotti annuali e pluriennali sul comparto FSRU ITALIA di RAVENNA, prevede che il GME:

- sulla base delle preferenze di programmazione espresse dagli operatori, determina, secondo le modalità ed i termini definiti nelle DTF, gli esiti della programmazione *post* sessione delle date di scarica;

- secondo le modalità ed entro i termini indicati nelle DTF, comunica agli operatori ed all'impresa di rigassificazione gli esiti della programmazione post sessione delle date di scarica.

L'articolo 46, comma 46.1, l'articolo 59, comma 59.1, l'articolo 73, comma 73.1, e articolo 87, comma 87.1, del Regolamento, rispettivamente per il comparto OLT, per il comparto GNL Italia, per il comparto FSRU ITALIA di PIOMBINO e per il comparto FSRU ITALIA di RAVENNA, prevedono che per i conferimenti di capacità in corso d'anno termico, relativamente ai quali il calendario delle scariche sia reso disponibile dall'impresa di rigassificazione dopo il processo di determinazione degli esiti d'asta, nonché per i conferimenti di capacità residuale anno termico, il GME comunica, secondo le modalità ed entro i termini indicati nelle DTF, agli operatori risultati assegnatari PAR di uno o più slot/prodotti di capacità di rigassificazione il ricorrere di tale circostanza e la conseguente attività di programmazione post sessione.

L'articolo 46, comma 46.2, l'articolo 59, comma 59.2, l'articolo 73, comma 73.2, e articolo 87, comma 87.2, del Regolamento, rispettivamente per il comparto OLT, per il comparto GNL Italia, per il comparto FSRU ITALIA di PIOMBINO e per il comparto FSRU ITALIA di RAVENNA, prevedono che, a seguito della predetta comunicazione, gli operatori, nel rispetto di quanto disciplinato nel codice di rigassificazione, devono effettuare la programmazione post sessione delle date di scarica degli slot, relativi ai conferimenti di capacità in corso d'anno termico ovvero ai conferimenti di capacità residuale anno termico, di cui sono risultati assegnatari PAR, secondo le modalità ed entro i termini previsti nelle DTF.

L'articolo 46, comma 46.4, l'articolo 59, comma 59.4, l'articolo 73, comma 73.4 e articolo 87, comma 87.4, del Regolamento, rispettivamente per il comparto OLT, per il comparto GNL Italia, per il comparto FSRU ITALIA di PIOMBINO e per il comparto FSRU ITALIA di RAVENNA, prevedono che il GME comunica agli operatori ed all'impresa di rigassificazione gli esiti della programmazione post sessione delle date di scarica relative ai conferimenti di capacità in corso d'anno termico, secondo le modalità ed entro i termini indicati nelle DTF.

L'articolo 46, comma 46.3, l'articolo 59, comma 59.3, l'articolo 73, comma 73.3, e articolo 87, comma 87.3, del Regolamento, rispettivamente per il comparto OLT, per il comparto GNL Italia, per il comparto FSRU ITALIA di PIOMBINO e per il comparto FSRU ITALIA di RAVENNA, prevedono che per i conferimenti di capacità in corso d'anno termico, nonché per i conferimenti di

capacità residuale anno termico, nel caso in cui un operatore non effettui la programmazione delle date di scarica, si applica quanto previsto in merito dall'impresa di rigassificazione nel proprio codice di rigassificazione ed indicato nelle DTF.

L'articolo 53, del Regolamento, relativamente al comparto GNL Italia, per i conferimenti di capacità annuale e pluriennale:

- al comma 53.1, prevede che a seguito della chiusura della sessione, il GME, secondo le modalità ed entro i termini indicati nelle DTF, comunica agli operatori risultati assegnatari PAR di uno o più slot di capacità di rigassificazione che è consentito effettuare l'attività di programmazione post sessione, sulla base del calendario delle date di scarica trasmesso dall'impresa di rigassificazione;
- al comma 53.2, prevede che a seguito della comunicazione di cui al precedente comma 53.1, gli operatori, devono effettuare la programmazione post sessione delle date di scarica degli slot di cui sono risultati assegnatari PAR, nel rispetto di quanto disciplinato nel codice di rigassificazione secondo le modalità ed entro i termini previsti nelle DTF;
- al comma 53.3, prevede che nel caso in cui l'operatore non effettui la programmazione delle date di scarica, di cui al medesimo articolo 53, si applica quanto previsto in merito dall'impresa di rigassificazione nel proprio codice di rigassificazione ed indicato nelle DTF.
- al comma 53.4 prevede che il GME, secondo le modalità ed entro i termini indicati nelle DTF, comunica agli operatori ed all'impresa di rigassificazione gli esiti della programmazione post sessione delle date di scarica di cui al precedente comma 53.2.

2. Comparto OLT

2.1. Conferimenti di capacità annuale e pluriennale - Distribuzione degli slot di scarica e programmazione post sessione della data di scarica

Successivamente alla comunicazione degli esiti della sessione d'asta per i conferimenti di capacità annuale e pluriennale, il GME, per consentire agli operatori assegnatari PAR- anche in precedenti aste di conferimento di capacità annuale e pluriennale – ovvero cessionari, l'attività di programmazione delle scariche relative all'Anno Termico (AT) successivo a quello di svolgimento dell'asta, pubblica sul sistema informatico della PAR:

- i giorni e gli orari di apertura e di chiusura della finestra temporale della **Fase di distribuzione degli slot** nel corso della quale agli operatori è consentito di procedere, secondo il criterio di equa distribuzione definito nel Codice di rigassificazione di OLT (nel seguito: criterio di equa distribuzione), alla **distribuzione degli slot** sull'AT oggetto di programmazione (**Fase di distribuzione degli slot**);
- i giorni e gli orari di apertura e di chiusura della finestra temporale della **Fase di programmazione delle date di scarica degli slot** nel corso della quale agli operatori, sulla base degli esiti della corrispondente fase di distribuzione degli slot, è consentito di procedere all'attività di **programmazione delle** relative **date di scarica** (**Fase di programmazione date di scarica degli slot**).

2.1.1. Fase di distribuzione degli slot

La Fase di distribuzione degli slot può essere organizzata prevedendo diverse sotto-fasi (vedi 2.1.1.1).

Infatti, poiché gli slot relativi al medesimo AT oggetto di programmazione possono essere stati conferiti nel corso di sessioni di asta svoltesi anche in anni precedenti, il GME definisce per ciascuna di queste sessioni d'asta una apposita sotto-fase della **Fase di distribuzione degli slot**.

Pertanto, nel caso in cui il conferimento di slot di capacità annuale pluriennale per un dato AT sia avvenuto in un'unica sessione d'asta, la Fase di distribuzione degli slot sarà costituita da un'unica sotto-fase, altrimenti ci saranno tante sotto-fasi quante sono state le sessioni d'asta nelle quale gli slot oggetto di programmazione sono stati conferiti.

Entro l'orario di chiusura della Fase di distribuzione degli slot, il GME rende disponibile a ciascun operatore e ad OLT l'esito finale della distribuzione degli slot costituito da un vettore nel quale per ogni mese è indicato il numero di slot scelti in tale mese e confermati.

2.1.1.1. Le sotto-fasi della Fase di distribuzione degli slot

Le sotto-fasi della Fase di distribuzione degli slot sono:

- caratterizzate ognuna da corrispondenti giorni e orari di apertura e chiusura indicati dal GME sul sistema PAR;
- svolte seguendo l'ordine temporale di svolgimento delle corrispondenti sessioni d'asta, partendo da quella più remota fino a quella corrente e, a parità di anno, a partire da quella nella quale il conferimento degli slot è avvenuto a prezzo più alto;
- articolate, ciascuna, in un numero di *step* di esecuzione (vedi 2.1.1.2).

2.1.1.2. Gli step di esecuzione all'interno di ciascuna sotto-fase

Ogni sotto-fase può essere articolata in un numero di *step* di esecuzione non superiore a $S=3$ (di durata massima per ognuno indicata dal GME sul sistema PAR) per consentire agli operatori di effettuare, in ciascuno *step* successivo - nel rispetto del criterio di equa distribuzione degli slot - una nuova scelta (ove necessaria) rispetto alla distribuzione degli slot effettuata nello *step* immediatamente precedente (vedi 2.1.1.4).

All'apertura di ciascuna sotto-fase di distribuzione e per ciascuno degli *Step* di esecuzione, la PAR mostrerà agli operatori il n° di slot dell'AT oggetto di programmazione per il corrispondente procedimento d'asta.

A partire dal primo *step* di esecuzione e in ogni *step* successivo, ciascun operatore dovrà quindi collocare gli slot oggetto di programmazione, assegnati nell'asta cui si riferisce la sottofase, in un mese dell'AT che, rispettando nel corso di tale sotto-fase il criterio di equa distribuzione degli slot, sia ricompreso nella frazione d'AT ottenuta suddividendo i dodici (12) mesi di cui si compone l'AT per il numero due (2), tre (3), quattro (4), sei (6) ovvero dodici (12) che sia più prossimo, ma non superiore, al numero di Slot di cui sia risultato aggiudicatario. Nel caso di numero di Slot assegnati non divisibile per il numero due (2), tre (3), quattro (4), sei (6) ovvero dodici (12), il criterio di equa distribuzione dovrà essere applicato con riferimento agli Slot residuali fino a che il residuo non sia zero (0) ovvero uno (1). L'eventuale ultimo Slot residuo potrà pertanto essere collocato liberamente¹.

¹ Ne consegue che, in caso di aste relative a prodotti riferiti a uno qualsiasi dei dodici mesi successivi, un Operatore assegnatario di:

- 1 slot, potrà liberamente programmare la scarica in uno dei dodici mesi a sua scelta dell'AT;
- 2 slot dovrà programmare una scarica in un semestre e una scarica in un altro semestre dell'AT;
- 3 slot dovrà programmare uno slot per ciascuno dei 3 quadrimestri dell'AT;

Pertanto, gli *Step* si svolgeranno come segue:

- *Step preliminare*: per i soli operatori con un numero di slot da distribuire pari a 12 o multipli di 12, la PAR collocherà in automatico gli slot in ciascun mese dell'AT, in applicazione del criterio di equa distribuzione. Infatti, l'operatore deve effettuare la distribuzione degli slot, solo nei casi in cui gli slot da distribuire siano:
 - o inferiori a 12;
 - o superiori a 12, ma non multipli di 12 e, limitatamente al numero di slot, pari alla differenza positiva tra gli slot da distribuire e 12 (o multiplo di 12).
- I *Step*: nel primo *Step* gli operatori dovranno distribuire tutti gli slot oggetto della sotto-fase in corso di esecuzione.
- Il *Step* (eventuale): alla chiusura del primo *Step*, si aprirà un secondo *Step* limitatamente a quegli operatori le cui distribuzioni non saranno state confermate dal sistema PAR nel corso dello *Step* precedente in quanto incompatibili con le scelte effettuate dagli altri operatori (vedi 2.1.1.4);

-
- 4 slot dovrà programmare uno slot per ciascuno dei 4 trimestri dell'AT;
 - 5 slot dovrà programmare due slot in uno dei 4 trimestri dell'AT e uno slot nei restanti 3 trimestri dell'AT;
 - 6 slot dovrà programmare uno slot per ciascuno dei 6 bimestri dell'AT;
 - Da 7 a 11 slot, dovrà programmare 6 slot secondo quanto previsto nel precedente alinea e i restanti (da 1 a 5, a seconda dei casi), coerentemente con quanto previsto nei rispettivi alinea che specificano i criteri di nomina in casi di aggiudicazione da 1 a 5 slot (con 8 slot assegnati, dopo averne nominati 1 per bimestre, i restanti 2 vanno programmati uno per semestre; con 9 slot assegnati, dopo averne nominati 1 per bimestre, i restanti 3 vanno programmati uno per quadrimestre, ecc.).
 - 12 slot dovrà programmare uno slot per ciascuno dei 12 mesi dell'AT;
 - 13 slot in poi, dovrà programmare uno slot per ciascuno dei 12 mesi dell'AT (o 2 per assegnazioni di 24 o più slot, ecc.) e i restanti slot, coerentemente con quanto previsto nei rispettivi alinea che specificano i criteri di nomina per il numero di slot residui.

Il criterio di equa distribuzione deve essere rispettato compatibilmente con gli slot resi disponibili dall'impresa di rigassificazione in ciascun periodo. Ad esempio, se un Operatore deve distribuire 12 slot, ma con riferimento a tale anno termico, in ragione delle distribuzioni effettuate nei precedenti sotto-fasi, ci sono slot disponibili solo per 11 mesi (ad esempio 15 slot disponibili dei quali, 0 slot ad ottobre, 3 slot a novembre, 3 a dicembre e 1 slot nei mesi restanti), tale Operatore potrà distribuire omogeneamente solo 11 slot (1 per ciascuno degli 11 mesi per i quali ci sono slot). Il dodicesimo slot potrà essere attribuito a uno qualunque dei mesi per i quali risultano ancora slot disponibili (nell'esempio a novembre o dicembre).

- III *Step* (eventuale): alla chiusura del secondo *Step*, si aprirà un terzo *Step* limitatamente a quegli operatori le cui distribuzioni non saranno state confermate dal sistema PAR nel corso dello *Step* precedente in quanto incompatibili con le scelte effettuate dagli altri operatori (vedi 2.1.1.4). Al termine del terzo *Step*, qualora risultino ancora distribuzioni non confermate dal sistema PAR in quanto incompatibili tra loro, il sistema PAR procederà a distribuire tali slot secondo i criteri di default di seguito indicati (vedi 2.1.1.5).

2.1.1.3. Verifica del rispetto del criterio di equa distribuzione

Nel corso di ciascuno *Step* di esecuzione, il sistema verifica che la distribuzione degli slot che ciascun operatore sottopone attraverso la PAR sia completa e rispetti il criterio di equa distribuzione, non consentendo la sottomissione di una distribuzione che non rispetti detto criterio. Pertanto, al termine di ciascun *Step* di esecuzione, ai fini della determinazione degli esiti dello *Step* in corso di esecuzione, la PAR terrà conto solo delle distribuzioni inviate dagli operatori che siano state positivamente verificate rispetto al criterio di equa distribuzione.

Qualora un operatore non abbia effettuato la distribuzione, ovvero abbia sottoposto alla PAR una distribuzione non accettata dalla PAR stessa in quanto incompleta o incoerente con il criterio di equa distribuzione, il sistema attribuisce all'operatore una distribuzione degli slot applicando, al termine di tutti gli *Step* di cui si compone l'intera sotto-fase, i criteri di *default* di seguito indicati (vedi 2.1.1.5)².

2.1.1.4. Verifica della compatibilità reciproca delle distribuzioni

Successivamente alle verifiche di cui sopra, limitatamente alle distribuzioni effettuate correttamente, il GME verifica la compatibilità reciproca delle distribuzioni effettuate dagli operatori

² Ne consegue che, nel caso in cui nel corso del primo o del secondo *Step* ci siano operatori che non hanno rispettato il criterio di equa distribuzione, tali operatori non potranno partecipare all'eventuale *Step* successivo, il quale è riservato solo agli operatori la cui distribuzione, nel corso dello *Step* precedente, pur rispettando il criterio di equa distribuzione, non è stata confermata per incompatibilità con le distribuzioni effettuate da altri operatori aventi priorità maggiore.

nel rispetto degli slot disponibili in ciascun mese³, procede a determinare gli esiti dello *Step* di esecuzione e a renderli noti sulla PAR agli operatori interessati.

Gli esiti dello *Step* di esecuzione potranno essere i seguenti:

- qualora le distribuzioni degli slot presentate dagli operatori risultino tutte compatibili tra loro nel rispetto degli slot disponibili in ciascun mese dell'AT oggetto di programmazione, non si rende necessario procedere con ulteriori *Step* e la sotto-fase si considera conclusa⁴;
- qualora una o più distribuzioni presentate dagli operatori non risultino compatibili tra loro perché sono stati complessivamente scelti un numero di slot relativi al medesimo mese superiore al numero di slot disponibili, il sistema conferma le scelte effettuate fino a concorrenza degli slot disponibili, dando priorità⁵ nell'ordine:
 - all'operatore che ha il maggior numero di slot da attribuire nel corso della sotto-fase cui lo *Step* si riferisce;
 - a parità di numero di slot da distribuire nel corso della sotto-fase, all'operatore che ha inviato per primo la scelta.

In tali casi, la sotto-fase prosegue con un ulteriore *Step* di esecuzione fino a un numero massimo di 3 *Step*.

Lo svolgimento degli *Step* successivi al primo è dunque eventuale e, nel corso di tali *Step*, possono presentare una nuova distribuzione di slot - nel rispetto dei criteri di equa distribuzione - solo gli operatori la cui distribuzione non sia stata confermata nel corso dello *Step* precedente e limitatamente al numero di slot non confermati in esito a detto *Step*⁶.

Per ogni *Step* si reitera il processo di controllo e determinazione degli esiti descritto in precedenza.

³ Si ipotizzi che ci siano 5 assegnatari di slot (ogni operatore assegnatario di uno slot) e che, a fronte di 4 slot disponibili per il mese M, indichino tutti di attribuire lo slot a tale M. In questo caso, le programmazioni dei 5 operatori, pur rispettando ognuna il criterio di equa distribuzione, non risultano compatibili tra loro e la scelta dell'operatore avente minore priorità inferiore non potrà essere confermata.

⁴ Una volta resi noti gli esiti di tale *Step* si procede con l'avvio del primo *Step* relativa ad un'altra sottofase per la distribuzione degli slot relativi al medesimo AT ma assegnati nel corso di un procedimento d'asta svoltosi successivamente

⁵ I criteri di priorità previsti dal Codice di rigassificazione di OLT ovvero: 1) processo di conferimento svoltosi nel più remoto Anno Termico e 2) prezzo maggiore di aggiudicazione, sono implicitamente soddisfatti dal processo definito per l'esecuzione della Fase di distribuzione degli slot, il quale prevede che siano eseguite sotto-fasi per ciascuna asta, all'interno della quale, per definizione, il prezzo di conferimento degli slot è il medesimo.

⁶ Lo svolgimento di tale *Step* è eventuale, in quanto si svolge solo se nello *Step* precedente gli operatori hanno equamente distribuito gli slot ma la loro scelta non è stata confermata.

2.1.1.5. I criteri di default

Al termine dell'ultimo *step* della sotto-fase di distribuzione degli slot, il sistema informatico della PAR, procede automaticamente ad attribuire gli slot per i quali:

- la distribuzione non risulti confermata perché, pur essendo stata effettuata nel rispetto del criterio di equa distribuzione, non è risultata compatibile con la distribuzione effettuata da altri operatori aventi priorità maggiore;
- la distribuzione non risulti confermata in quanto è stata effettuata in maniera incompleta o incoerente con il criterio di equa distribuzione.

In questi casi, il sistema "assegna di *default*" gli slot al primo mese, ovvero ai primi mesi, temporalmente disponibili all'interno della frazione d'anno (bim/tri/qua/sem/anno) nella quale si sarebbe collocato il mese/i mesi da scegliere, nel rispetto del criterio di equa di distribuzione. Qualora l'applicazione del *default* riguardi più operatori, l'attribuzione degli slot avverrà secondo il seguente ordine di priorità⁷, partendo:

- dall'operatore che ha il maggior numero di slot da attribuire nel corso della sotto-fase;
- a parità di priorità di numero di slot, dall'operatore avente priorità maggiore secondo un ordine random indicato dalla PAR.

2.1.2. Fase di programmazione delle date di scarica degli slot

Al termine di ciascuna sotto-fase di distribuzione, si apre la fase di programmazione delle date di scarica degli slot, nel corso della quale gli operatori indicano, in corrispondenza dei mesi in cui sono stati collocati i rispettivi slot, le date puntuali di scarica.

La programmazione delle date di scarica degli slot è:

- o obbligatoria per i primi tre mesi dell'AT oggetto di programmazione;
- o facoltativa per i restanti mesi dell'AT oggetto di programmazione (programmazione facoltativa). Gli operatori che non effettuano la programmazione facoltativa nella finestra temporale della Fase di programmazione delle date di scarica degli slot, nonché gli operatori la cui programmazione facoltativa non è stata confermata dalla PAR, non potranno più effettuare la programmazione sulla PAR, ma dovranno

⁷ I criteri di priorità preordinati previsti dal Codice di rigassificazione di OLT: 1) processo di conferimento svoltosi nel più remoto Anno Termico e 2) prezzo maggiore di aggiudicazione, sono implicitamente soddisfatti dall'ordine con il quale vengono organizzate le sotto-fasi.

effettuarla direttamente presso OLT. Pertanto, sulla PAR, per tali operatori, non verrà attribuita alcuna data di scarica relativamente a tali mesi (non verranno applicati pertanto i criteri di *default* nel seguito descritti).

All'apertura della fase di programmazione delle date di scarica viene reso disponibile agli operatori interessati il calendario delle scariche reso disponibile da OLT, riportante, in corrispondenza di ciascun mese, le date di scarica.

Ciascun operatore:

- relativamente ai primi tre mesi dell'AT oggetto di programmazione dovrà indicare, sul sistema informatico, della PAR le proprie scelte riferite alle date di scarica degli slot equamente distribuiti su tali mesi. Nell'ambito di ciascun mese è possibile per l'operatore esprimere un ordine di preferenza tra più date di scarica del medesimo mese, ove presenti.
- relativamente ai restanti mesi dell'AT oggetto di programmazione, avrà la facoltà di indicare sul sistema informatico della PAR le proprie scelte riferite alle date di scarica degli slot equamente distribuiti su tali mesi. Nell'ambito di ciascun mese è possibile per l'operatore esprimere un ordine di preferenza tra più date di scarica del medesimo mese, ove presenti.

Chiusa la finestra temporale prevista per la programmazione delle date di scarica, il GME determina gli esiti della programmazione delle date di scarica. Ai fini della determinazione degli esiti:

- nel caso in cui più operatori abbiano scelto la medesima data di scarica, il sistema della PAR assegna la data di scarica sulla base delle preferenze indicate, prioritariamente, nell'ordine, all'operatore:
 - a) che si sia reso aggiudicatario di Capacità Continuativa nel processo di conferimento svoltosi nel più remoto Anno Termico;
 - b) a parità di Anno Termico di conferimento, i cui slot di capacità sono stati aggiudicati ad un prezzo maggiore;
 - c) a parità di prezzo, che abbia un numero maggiore di slot;
 - d) a parità di numero di slot, con priorità temporale di sottomissione della scelta effettuata sulla PAR.

- qualora la data di scarica scelta dall'operatore non possa essere assegnata, in quanto scelta da altro operatore con maggiore priorità, e lo stesso non abbia espresso ulteriori preferenze⁸, ovvero qualora l'operatore non abbia espresso alcuna preferenza, il sistema:
 - limitatamente ai primi tre mesi dell'AT per i quali vige l'obbligo di programmazione sulla PAR, "assegna di *default*" la prima data temporalmente disponibile del mese. Qualora l'applicazione del *default* riguardi più operatori, l'attribuzione degli slot avverrà rispettando i suddetti criteri di priorità da a) a d), nonché in assenza di priorità temporale (nel caso in cui gli operatori non abbiano effettuato una scelta) secondo un ordine random indicato dalla PAR;
 - per i mesi successivi, non viene assegnata alcuna data di scarica e l'operatore non potrà più effettuare la programmazione tramite PAR, bensì direttamente presso OLT.

Dopo aver completato lo svolgimento delle procedure relative alla Fase di programmazione delle date di scarica degli slot, il GME rende disponibile a ciascun operatore e comunica ad OLT l'esito finale della programmazione delle date di scarica costituito da un vettore nel quale per ogni mese sono indicate le date di scarica degli slot equamente distribuiti.

2.2. Conferimenti di capacità residuale anno termico – programmazione post sessione della data di scarica

Successivamente alla comunicazione degli esiti della sessione d'asta per i conferimenti di capacità residuale anno termico, il GME pubblica sulla PAR i giorni e gli orari di apertura e di chiusura della finestra temporale della Fase di programmazione delle date di scarica degli slot nel corso della quale agli operatori è consentito di procedere all'attività di programmazione delle relative date puntuali di scarica (Fase di programmazione date di scarica degli slot⁹).

⁸ In caso di più preferenze, per le quali si verifichi una sovrapposizione di scelta da parte di più operatori, nella determinazione degli esiti della programmazione si reitera l'applicazione dei suddetti criteri di priorità.

⁹ Per gli slot di capacità in corso d'anno termico e di capacità residuale anno termico la fase di equa distribuzione degli slot assegnati, non viene eseguita in quanto è già soddisfatta nel modo in cui è definito il prodotto.

La programmazione post sessione delle date di scarica degli slot è:

- obbligatoria per i primi tre mesi del prodotto successivi a quello di svolgimento dell'asta;
- facoltativa per i restanti mesi del prodotto (programmazione facoltativa). Gli operatori che non effettuino la programmazione facoltativa nella finestra temporale della Fase di programmazione delle date di scarica degli slot non potranno più effettuarla sulla PAR, ma dovranno effettuarla direttamente presso OLT. Pertanto sulla PAR, per tali operatori, non verrà attribuita alcuna data di scarica relativamente a tali mesi.

All'apertura della fase di programmazione delle date di scarica viene mostrato agli operatori interessati il calendario delle scariche reso disponibile da OLT, riportante, in corrispondenza di ciascun mese, le date di scarica.

Ciascun operatore :

- relativamente ai primi tre mesi del prodotto successivi a quello di svolgimento dell'asta dovrà indicare sul sistema informatico della PAR le proprie scelte riferite alle date di scarica degli slot. Nell'ambito di ciascun mese è possibile per l'operatore esprimere un ordine di preferenza tra più date di scarica del medesimo mese, ove presenti;
- relativamente ai restanti mesi del prodotto avrà la facoltà di indicare sul sistema informatico della PAR le proprie scelte riferite alle date di scarica degli slot. Nell'ambito di ciascun mese è possibile per l'operatore esprimere un ordine di preferenza tra più date di scarica del medesimo mese, ove presenti.

Chiusa la finestra temporale prevista per la programmazione delle date di scarica, il GME determina gli esiti della programmazione delle date di scarica. Ai fini della determinazione degli esiti:

- nel caso in cui più operatori abbiano scelto la medesima data di scarica, il sistema della PAR assegna la data di scarica, sulla base delle preferenze indicate, prioritariamente, all'operatore:
 - a) che si sia reso aggiudicatario di capacità ad un prezzo maggiore;
 - b) a parità di prezzo, con priorità temporale di sottomissione della scelta effettuata sulla PAR;

- qualora la data di scarica scelta dall'operatore non possa essere assegnata, in quanto scelta da altro operatore con maggiore priorità, e lo stesso non abbia espresso ulteriori preferenze¹⁰, ovvero qualora l'operatore non abbia espresso alcuna preferenza, il sistema:
 - limitatamente ai tre mesi successivi per i quali vige l'obbligo di programmazione sulla PAR, "assegna di *default*" la prima data temporalmente disponibile del mese. Qualora l'applicazione del *default* riguardi più operatori, l'attribuzione degli slot avverrà rispettando i suddetti criteri di priorità, nonché in assenza di priorità temporale (nel caso in cui gli operatori non abbiano effettuato una scelta) secondo un ordine random indicato dalla PAR;
 - per i mesi successivi, non viene assegnata alcuna data di scarica e l'operatore non potrà più effettuare la programmazione tramite PAR, bensì direttamente presso OLT.

Dopo aver completato lo svolgimento delle procedure relative alla Fase di programmazione delle date di scarica degli slot, il GME rende disponibile a ciascun operatore e comunica ad OLT l'esito finale della programmazione delle date di scarica costituito da un vettore nel quale per ogni mese è indicata la data ovvero le date di scarica degli slot.

2.3. Conferimenti di capacità in corso d'anno termico – programmazione post sessione della data di scarica

Successivamente alla comunicazione degli esiti della sessione d'asta per i conferimenti di capacità in corso d'anno termico, il GME comunica agli operatori di procedere alla programmazione post sessione delle date di scarica degli slot di capacità in corso d'anno termico, a seguito dell'avvenuta comunicazione, da parte di OLT, del relativo calendario delle date di scarica. Tale comunicazione è effettuata dal GME attraverso il sistema informatico della PAR, riportando l'indicazione delle date e orari di inizio e fine della finestra temporale a disposizione per effettuare la relativa programmazione (Fase di programmazione date di scarica degli slot¹¹).

¹⁰ In caso di più preferenze, per le quali si verifichi una sovrapposizione di scelta da parte di più operatori, nella determinazione degli esiti della programmazione si reitera l'applicazione dei suddetti criteri di priorità.

¹¹ Per gli slot di capacità in corso d'anno termico la fase di equa distribuzione degli slot assegnati, non viene eseguita in quanto è già soddisfatta nel modo in cui è definito il prodotto.

La programmazione post sessione sulla PAR delle date di scarica degli slot di capacità in corso d'anno termico riguarda i mesi a partire dal 4° mese successivo a quello di svolgimento dell'asta ed è facoltativa¹². Gli operatori che non effettuino la programmazione facoltativa nella finestra temporale della Fase di programmazione delle date di scarica degli slot non potranno più effettuarla sulla PAR, ma dovranno effettuarla direttamente presso OLT. Pertanto sulla PAR, per tali operatori, non verrà attribuita alcuna data di scarica relativamente a tali mesi.

All'apertura della fase di programmazione delle date di scarica viene mostrato agli operatori interessati il calendario delle scariche reso disponibile da OLT, riportante, in corrispondenza di ciascun mese, le date di scarica.

Ciascun operatore avrà la facoltà di indicare, sul sistema informatico della PAR, le proprie scelte riferite alle date di scarica degli slot. Nell'ambito di ciascun mese è possibile per l'operatore esprimere un ordine di preferenza tra più date di scarica del medesimo mese, ove presenti.

Chiusa la finestra temporale prevista per la programmazione delle date di scarica, il GME determina gli esiti della programmazione delle date di scarica. Ai fini della determinazione degli esiti:

- nel caso in cui più operatori abbiano scelto la medesima data di scarica, il sistema della PAR assegna la data di scarica, prioritariamente, all'operatore:
 - a) che si sia reso aggiudicatario di capacità ad un prezzo maggiore;
 - b) a parità di prezzo, con priorità temporale di sottomissione della scelta effettuata sulla PAR.
- qualora la data di scarica scelta dall'operatore non possa essere assegnata, in quanto scelta da altro operatore con maggiore priorità, e lo stesso non abbia espresso ulteriori preferenze, ovvero qualora l'operatore non abbia espresso alcuna preferenza, non viene assegnata alcuna data di scarica e l'operatore non potrà più effettuare la programmazione tramite PAR, bensì direttamente presso OLT.

¹² La programmazione sulla PAR degli slot di capacità in corso d'anno termico è obbligatoria per i primi tre mesi successivi a quello di svolgimento dell'asta ed avviene contestualmente alla presentazione delle offerte nell'ambito della sessione d'asta di riferimento (programmazione intra sessione).

Dopo aver completato lo svolgimento delle procedure relative alla Fase di programmazione delle date di scarica degli slot, il GME rende disponibile a ciascun operatore e comunica ad OLT l'esito finale della programmazione delle date di scarica costituito da un vettore nel quale per ogni mese è indicata la date ovvero le date di scarica degli slot.

3. Comparto GNL Italia

3.1. Conferimenti di capacità annuale e pluriennale, di capacità in corso d'anno termico e di capacità residuale anno termico - programmazione post sessione della data di scarica

Il GME comunica agli operatori di procedere alla programmazione post sessione della data di scarica a seguito dell'avvenuta comunicazione da parte dell'impresa di rigassificazione del relativo calendario delle date di scarica. Tale comunicazione è effettuata dal GME, per ciascun operatore risultato assegnatario PAR in esito all'asta, attraverso il sistema informatico della PAR e riporta, in ognuna, l'indicazione della data e orario di inizio e della data e orario di fine del periodo temporale a disposizione per effettuare la relativa programmazione (Fase di programmazione date di scarica degli slot).

Tutti gli assegnatari, in via ordinaria, hanno a disposizione due giorni lavorativi per effettuare la programmazione, indicando un ordine di preferenza tra tutti gli slot disponibili.

Per i conferimenti di capacità residuale anno termico, si precisa che l'apertura della fase di programmazione date di scarica degli slot avviene di norma e salvo diversa specifica indicazione da parte di GNL, secondo quanto di seguito indicato:

- al termine della sessione d'asta, viene attivata la finestra di programmazione relativa al trimestre successivo a quello di svolgimento dell'asta;
- successivamente, per ogni mese successivo al trimestre di cui al precedente alinea, in maniera *rolling*, si attiva una nuova finestra di programmazione in modo tale che la

programmazione venga effettuata entro il primo giorno lavorativo del terzo mese antecedente quello oggetto di programmazione¹³.

Si precisa che per i conferimenti di capacità residuale anno termico, l'ordine di preferenza delle date di scarica va espresso con riferimento a ciascuno dei mesi costituenti il prodotto per i quali è possibile la programmazione.

Alla scadenza di tale termine (i.e. due giorni lavorativi) il GME attribuisce agli operatori risultati assegnatari gli slot di capacità applicando, nell'ordine, i seguenti criteri di priorità:

- per la programmazione ex post relativa all'assegnazione di capacità annuale e pluriennale:
 - maggior prezzo di assegnazione della capacità conferita¹⁴;
 - maggior quantitativo conferito;
 - ordine temporale secondo il quale l'operatore ha espresso la propria preferenza.

Si precisa che:

- in caso di parità di prezzo tra una o più offerte¹⁵, la priorità è riconosciuta all'operatore con maggior quantitativo conferito;
- in caso di parità di quantitativo conferito, vale la priorità temporale con la quale l'operatore ha effettuato la programmazione.

Resta inteso che l'attribuzione degli slot nei termini sopra indicati avviene considerando solo gli slot non ancora assegnati agli operatori che hanno presentato offerte risultate prioritarie in applicazione dei suddetti criteri.

¹³ Ad esempio, nel caso in cui il 1 Ottobre anno A, si svolga l'asta per 2 prodotti di capacità residuale anno termico costituiti ciascuno da 1 slot per ciascuno dei mesi ricompresi nel periodo Novembre anno A – Settembre anno A+1, la programmazione avverrebbe secondo le seguenti modalità:

- Il primo ottobre anno A gli operatori assegnatari programmerebbero i due slot di Novembre anno A, i due di Dicembre anno A e i due di Gennaio anno A+1, indicando per ciascuno di detti mesi l'ordine di preferenza tra i due slot
- Il 2 Novembre, gli operatori programmerebbero i due slot per Febbraio anno A+1; il 3 Dicembre programmerebbero i due slot di Marzo anno A+1 e così fino al 3 giugno anno A+1 quando si chiuderebbe la programmazione di settembre anno A+1, indicando per ciascuno di detti mesi l'ordine di preferenza tra i due slot.

¹⁴ Per le assegnazioni relative ad un anno termico effettuate nel corso della medesima asta, tutte le offerte hanno necessariamente lo stesso prezzo. Pertanto la priorità di prezzo tra due o più assegnazioni può essere determinata solo per assegnazioni relative allo stesso anno termico effettuate nel corso di aste diverse tra loro.

- per la programmazione ex post relativa all'assegnazione di capacità in corso di anno termico ovvero all'assegnazione di capacità residuale anno termico:
 - maggior prezzo d'offerta, rispettando l'ordine di preferenza indicato dall'operatore e considerando solo gli slot non ancora assegnati agli operatori che hanno presentato offerte con prezzo maggiore.

Si precisa che, in caso di parità di prezzo tra una o più offerte, vale la priorità temporale di presentazione dell'offerta con riferimento alla quale è stata effettuata la programmazione.

Per i conferimenti di capacità residuale anno termico, per le finestre di programmazione relative ai mesi successivi al primo trimestre vale sempre la priorità di prezzo e che pertanto eventuali programmazioni fatte in anticipo non assicurano alcuna priorità.

Qualora entro il termine suddetto (i.e. due giorni lavorativi) l'operatore assegnatario abbia effettuato una programmazione parziale - ovvero abbia indicato preferenze per un numero di slot inferiore a quelli per i quali è risultato assegnatario in esito all'asta e/o alle preferenze indicate non corrispondano slot ancora disponibili, - ovvero non effettui la programmazione, il GME attribuisce all'operatore di default il primo slot disponibile tra quelli non ancora assegnati.

4. Comparto FSRU ITALIA di PIOMBINO

4.1. Conferimenti di capacità annuale e pluriennale - Distribuzione degli slot di scarica e programmazione post sessione della data di scarica

Successivamente alla comunicazione degli esiti della sessione d'asta per i conferimenti di capacità annuale e pluriennale, il GME, per consentire agli operatori assegnatari - anche in precedenti aste di conferimento di capacità annuale e pluriennale – ovvero cessionari, l'attività di programmazione delle scariche relative all'Anno Termico (AT) successivo a quello di svolgimento dell'asta, pubblica sul sistema informatico della PAR:

¹⁵ Vedi nota 13.

- i giorni e gli orari di apertura e di chiusura della finestra temporale della **Fase di distribuzione degli slot** nel corso della quale agli operatori è consentito di procedere, secondo il criterio di equa distribuzione definito nel Codice di rigassificazione di FSRU ITALIA (nel seguito: criterio di equa distribuzione), alla **distribuzione degli slot** sull'AT oggetto di programmazione (**Fase di distribuzione degli slot**);
- i giorni e gli orari di apertura e di chiusura della finestra temporale della **Fase di programmazione delle date di scarica degli slot** nel corso della quale agli operatori, sulla base degli esiti della corrispondente fase di distribuzione degli slot, è consentito di procedere all'attività di **programmazione delle** relative **date di scarica** (**Fase di programmazione date di scarica degli slot**).

4.1.1. Fase di distribuzione degli slot

La Fase di distribuzione degli slot può essere organizzata prevedendo diverse sotto-fasi (vedi 4.1.1.1).

Infatti, poiché gli slot relativi al medesimo AT oggetto di programmazione possono essere stati conferiti nel corso di sessioni di asta svoltesi anche in anni precedenti, il GME definisce per ciascuna di queste sessioni d'asta una apposita sotto-fase della **Fase di distribuzione degli slot**.

Pertanto, nel caso in cui il conferimento di slot di capacità annuale pluriennale per un dato AT sia avvenuto in un'unica sessione d'asta, la Fase di distribuzione degli slot sarà costituita da un'unica sotto-fase, altrimenti ci saranno tante sotto-fasi quante sono state le sessioni d'asta nelle quale gli slot oggetto di programmazione sono stati conferiti.

Entro l'orario di chiusura della Fase di distribuzione degli slot, il GME rende disponibile a ciascun operatore e a FSRU ITALIA l'esito finale della distribuzione degli slot costituito da un vettore nel quale per ogni mese è indicato il numero di slot scelti in tale mese e confermati.

4.1.1.1. Le sotto-fasi della Fase di distribuzione degli slot

Le sotto-fasi della Fase di distribuzione degli slot sono:

- caratterizzate ognuna da corrispondenti giorni e orari di apertura e chiusura indicati dal GME sul sistema PAR;
- svolte seguendo l'ordine temporale di svolgimento delle corrispondenti sessioni d'asta, partendo da quella più remota fino a quella corrente e, a parità di anno, a partire da quella nella quale il conferimento degli slot è avvenuto a prezzo più alto;
- articolate, ciascuna, in un numero di *step* di esecuzione (vedi 4.1.1.2).

4.1.1.2. Gli step di esecuzione all'interno di ciascuna sotto-fase

Ogni sotto-fase può essere articolata in un numero di *step* di esecuzione non superiore a $S=3$ (di durata massima per ognuno indicata dal GME sul sistema PAR) per consentire agli operatori di effettuare, in ciascuno *step* successivo - nel rispetto del criterio di equa distribuzione degli slot - una nuova scelta (ove necessaria) rispetto alla distribuzione degli slot effettuata nello *step* immediatamente precedente (vedi 4.1.1.4).

All'apertura di ciascuna sotto-fase di distribuzione e per ciascuno degli *Step* di esecuzione, la PAR mostrerà agli operatori il n° di slot dell'AT oggetto di programmazione per il corrispondente procedimento d'asta.

A partire dal primo *step* di esecuzione e in ogni *step* successivo, ciascun operatore dovrà quindi collocare gli slot oggetto di programmazione, assegnati nell'asta cui si riferisce la sottofase, in un mese dell'AT che, rispettando nel corso di tale sotto-fase il criterio di equa distribuzione degli slot, sia ricompreso nella frazione d'AT ottenuta suddividendo i dodici (12) mesi di cui si compone l'AT per il numero due (2), tre (3), quattro (4), sei (6) ovvero dodici (12) che sia più prossimo, ma non superiore, al numero di Slot di cui sia risultato aggiudicatario. Nel caso di numero di Slot assegnati non divisibile per il numero due (2), tre (3), quattro (4), sei (6) ovvero dodici (12), il criterio di equa distribuzione dovrà essere applicato con riferimento agli Slot residuali fino a che il residuo non sia zero (0) ovvero uno (1). L'eventuale ultimo Slot residuo potrà pertanto essere collocato liberamente¹⁶.

¹⁶ Ne consegue che, in caso di aste relative a prodotti riferiti a uno qualsiasi dei dodici mesi successivi, un Operatore assegnatario di:

- 1 slot, potrà liberamente programmare la scarica in uno dei dodici mesi a sua scelta dell'AT;
- 2 slot dovrà programmare una scarica in un semestre e una scarica in un altro semestre dell'AT;
- 3 slot dovrà programmare uno slot per ciascuno dei 3 quadrimestri dell'AT;

Pertanto, gli *Step* si svolgeranno come segue:

- *Step preliminare*: per i soli operatori con un numero di slot da distribuire pari a 12 o multipli di 12, la PAR collocherà in automatico gli slot in ciascun mese dell'AT, in applicazione del criterio di equa distribuzione. Infatti, l'operatore deve effettuare la distribuzione degli slot, solo nei casi in cui gli slot da distribuire siano:
 - o inferiori a 12;
 - o superiori a 12, ma non multipli di 12 e, limitatamente al numero di slot, pari alla differenza positiva tra gli slot da distribuire e 12 (o multiplo di 12).
- I *Step*: nel primo *Step* gli operatori dovranno distribuire tutti gli slot oggetto della sotto-fase in corso di esecuzione.
- Il *Step* (eventuale): alla chiusura del primo *Step*, si aprirà un secondo *Step* limitatamente a quegli operatori le cui distribuzioni non saranno state confermate dal sistema PAR nel

-
- 4 slot dovrà programmare uno slot per ciascuno dei 4 trimestri dell'AT;
 - 5 slot dovrà programmare due slot in uno dei 4 trimestri dell'AT e uno slot nei restanti 3 trimestri dell'AT;
 - 6 slot dovrà programmare uno slot per ciascuno dei 6 bimestri dell'AT;
 - Da 7 a 11 slot, dovrà programmare 6 slot secondo quanto previsto nel precedente alinea e i restanti (da 1 a 5, a seconda dei casi), coerentemente con quanto previsto nei rispettivi alinea che specificano i criteri di nomina in casi di aggiudicazione da 1 a 5 slot (con 8 slot assegnati, dopo averne nominati 1 per bimestre, i restanti 2 vanno programmati uno per semestre; con 9 slot assegnati, dopo averne nominati 1 per bimestre, i restanti 3 vanno programmati uno per quadrimestre, ecc.).
 - 12 slot dovrà programmare uno slot per ciascuno dei 12 mesi dell'AT;
 - 13 slot in poi, dovrà programmare uno slot per ciascuno dei 12 mesi dell'AT (o 2 per assegnazioni di 24 o più slot, ecc.) e i restanti slot, coerentemente con quanto previsto nei rispettivi alinea che specificano i criteri di nomina per il numero di slot residui.

Il criterio di equa distribuzione deve essere rispettato compatibilmente con gli slot resi disponibili dall'impresa di rigassificazione in ciascun periodo. Ad esempio, se un Operatore deve distribuire 12 slot, ma con riferimento a tale anno termico, in ragione delle distribuzioni effettuate nei precedenti sotto-fasi, ci sono slot disponibili solo per 11 mesi (ad esempio 15 slot disponibili dei quali, 0 slot ad ottobre, 3 slot a novembre, 3 a dicembre e 1 slot nei mesi restanti), tale Operatore potrà distribuire omogeneamente solo 11 slot (1 per ciascuno degli 11 mesi per i quali ci sono slot). Il dodicesimo slot potrà essere attribuito a uno qualunque dei mesi per i quali risultano ancora slot disponibili (nell'esempio a novembre o dicembre).

¹⁷ Ne consegue che, nel caso in cui nel corso del primo o del secondo *Step* ci siano operatori che non hanno rispettato il criterio di equa distribuzione, tali operatori non potranno partecipare all'eventuale *Step* successivo, il quale è riservato solo agli operatori la cui distribuzione, nel corso dello *Step* precedente, pur rispettando il criterio di equa distribuzione, non è stata confermata per incompatibilità con le distribuzioni effettuate da altri operatori aventi priorità maggiore.

corso dello *Step* precedente in quanto incompatibili con le scelte effettuate dagli altri operatori (vedi 2.1.1.4);

- III *Step* (eventuale): alla chiusura del secondo *Step*, si aprirà un terzo *Step* limitatamente a quegli operatori le cui distribuzioni non saranno state confermate dal sistema PAR nel corso dello *Step* precedente in quanto incompatibili con le scelte effettuate dagli altri operatori (vedi 2.1.1.4). Al termine del terzo *Step*, qualora risultino ancora distribuzioni non confermate dal sistema PAR in quanto incompatibili tra loro, il sistema PAR procederà a distribuire tali slot secondo i criteri di default di seguito indicati (vedi 4.1.1.5).

4.1.1.3. Verifica del rispetto del criterio di equa distribuzione

Nel corso di ciascuno *Step* di esecuzione, il sistema verifica che la distribuzione degli slot che ciascun operatore sottopone attraverso la PAR sia completa e rispetti il criterio di equa distribuzione, non consentendo la sottomissione di una distribuzione che non rispetti detto criterio. Pertanto, al termine di ciascun *Step* di esecuzione, ai fini della determinazione degli esiti dello *Step* in corso di esecuzione, la PAR terrà conto solo delle distribuzioni inviate dagli operatori che siano state positivamente verificate rispetto al criterio di equa distribuzione.

Qualora un operatore non abbia effettuato la distribuzione, ovvero abbia sottoposto alla PAR una distribuzione non accettata dalla PAR stessa in quanto incompleta o incoerente con il criterio di equa distribuzione, il sistema attribuisce all'operatore una distribuzione degli slot applicando, al termine di tutti gli *Step* di cui si compone l'intera sotto-fase, i criteri di *default* di seguito indicati (vedi 4.1.1.5)¹⁷.

4.1.1.4. Verifica della compatibilità reciproca delle distribuzioni

Successivamente alle verifiche di cui sopra, limitatamente alle distribuzioni effettuate correttamente, il GME verifica la compatibilità reciproca delle distribuzioni effettuate dagli operatori

¹⁷ Ne consegue che, nel caso in cui nel corso del primo o del secondo *Step* ci siano operatori che non hanno rispettato il criterio di equa distribuzione, tali operatori non potranno partecipare all'eventuale *Step* successivo, il quale è riservato solo agli operatori la cui distribuzione, nel corso dello *Step* precedente, pur rispettando il criterio di equa distribuzione, non è stata confermata per incompatibilità con le distribuzioni effettuate da altri operatori aventi priorità maggiore.

nel rispetto degli slot disponibili in ciascun mese¹⁸, procede a determinare gli esiti dello *Step* di esecuzione e a renderli noti sulla PAR agli operatori interessati.

Gli esiti dello *Step* di esecuzione potranno essere i seguenti:

- qualora le distribuzioni degli slot presentate dagli operatori risultino tutte compatibili tra loro nel rispetto degli slot disponibili in ciascun mese dell'AT oggetto di programmazione, non si rende necessario procedere con ulteriori *Step* e la sotto-fase si considera conclusa¹⁹;
- qualora una o più distribuzioni presentate dagli operatori non risultino compatibili tra loro perché sono stati complessivamente scelti un numero di slot relativi al medesimo mese superiore al numero di slot disponibili, il sistema conferma le scelte effettuate fino a concorrenza degli slot disponibili, dando priorità²⁰ nell'ordine:
 - all'operatore che ha il maggior numero di slot da attribuire nel corso della sotto-fase cui lo *Step* si riferisce;
 - a parità di numero di slot da distribuire nel corso della sotto-fase, all'operatore che ha inviato per primo la scelta.

In tali casi, la sotto-fase prosegue con un ulteriore *Step* di esecuzione fino a un numero massimo di 3 *Step*.

Lo svolgimento degli *Step* successivi al primo è dunque eventuale e, nel corso di tali *Step*, possono presentare una nuova distribuzione di slot - nel rispetto dei criteri di equa distribuzione - solo gli operatori la cui distribuzione non sia stata confermata nel corso dello *Step* precedente e limitatamente al numero di slot non confermati in esito a detto *Step*²¹.

¹⁸ Si ipotizzi che ci siano 5 assegnatari di slot (ogni operatore assegnatario di uno slot) e che, a fronte di 4 slot disponibili per il mese M, indichino tutti di attribuire lo slot a tale M. In questo caso, le programmazioni dei 5 operatori, pur rispettando ognuna il criterio di equa distribuzione, non risultano compatibili tra loro e la scelta dell'operatore avente minore priorità inferiore non potrà essere confermata.

¹⁹ Una volta resi noti gli esiti di tale *Step* si procede con l'avvio del primo *Step* relativa ad un'altra sottofase per la distribuzione degli slot relativi al medesimo AT ma assegnati nel corso di un procedimento d'asta svoltosi successivamente.

²⁰ I criteri di priorità previsti dal Codice di rigassificazione di FSRU ITALIA ovvero: 1) processo di conferimento svoltosi nel più remoto Anno Termico e 2) prezzo maggiore di aggiudicazione, sono implicitamente soddisfatti dal processo definito per l'esecuzione della Fase di distribuzione degli slot, il quale prevede che siano eseguite sotto-fasi per ciascuna asta, all'interno della quale, per definizione, il prezzo di conferimento degli slot è il medesimo.

²¹ Lo svolgimento di tale *Step* è eventuale, in quanto si svolge solo se nello *Step* precedente gli operatori hanno equamente distribuito gli slot ma la loro scelta non è stata confermata.²² I criteri di priorità preordinati previsti dal Codice di rigassificazione di FSRU ITALIA: 1) processo di conferimento svoltosi nel più remoto Anno Termico e 2) prezzo maggiore di aggiudicazione, sono implicitamente soddisfatti dall'ordine con il quale vengono organizzate le sotto-fasi.²³ In caso di più preferenze, per le quali si verifichi una sovrapposizione di scelta da parte di più operatori, nella determinazione degli esiti della programmazione si reitera l'applicazione dei suddetti criteri di priorità.²⁴ Ad esempio, nel caso in cui il 1 Ottobre anno A, si svolga l'asta per 2 prodotti di capacità residuale

Per ogni *Step* si reitera il processo di controllo e determinazione degli esiti descritto in precedenza.

4.1.1.5. I criteri di default

Al termine dell'ultimo *step* della sotto-fase di distribuzione degli slot, il sistema informatico della PAR, procede automaticamente ad attribuire gli slot per i quali:

- la distribuzione non risulti confermata perché, pur essendo stata effettuata nel rispetto del criterio di equa distribuzione, non è risultata compatibile con la distribuzione effettuata da altri operatori aventi priorità maggiore;
- la distribuzione non risulti confermata in quanto è stata effettuata in maniera incompleta o incoerente con il criterio di equa distribuzione.

In questi casi, il sistema "assegna di *default*" gli slot al primo mese, ovvero ai primi mesi, temporalmente disponibili all'interno della frazione d'anno (bim/tri/qua/sem/anno) nella quale si sarebbe collocato il mese/i mesi da scegliere, nel rispetto del criterio di equa di distribuzione. Qualora l'applicazione del *default* riguardi più operatori, l'attribuzione degli slot avverrà secondo il seguente ordine di priorità²², partendo:

- dall'operatore che ha il maggior numero di slot da attribuire nel corso della sotto-fase;
- a parità di priorità di numero di slot, dall'operatore avente priorità maggiore secondo un ordine random indicato dalla PAR.

anno termico costituiti ciascuno da 1 slot per ciascuno dei mesi ricompresi nel periodo Novembre anno A – Settembre anno A+1, la programmazione avverrebbe secondo le seguenti modalità:

²² I criteri di priorità preordinati previsti dal Codice di rigassificazione di FSRU ITALIA: 1) processo di conferimento svoltosi nel più remoto Anno Termico e 2) prezzo maggiore di aggiudicazione, sono implicitamente soddisfatti dall'ordine con il quale vengono organizzate le sotto-fasi.²³ In caso di più preferenze, per le quali si verifichi una sovrapposizione di scelta da parte di più operatori, nella determinazione degli esiti della programmazione si reitera l'applicazione dei suddetti criteri di priorità.²⁴ Ad esempio, nel caso in cui il 1 Ottobre anno A, si svolga l'asta per 2 prodotti di capacità residuale anno termico costituiti ciascuno da 1 slot per ciascuno dei mesi ricompresi nel periodo Novembre anno A – Settembre anno A+1, la programmazione avverrebbe secondo le seguenti modalità:

4.1.2. Fase di programmazione delle date di scarica degli slot

Al termine di ciascuna sotto-fase di distribuzione, si apre la fase di programmazione delle date di scarica degli slot, nel corso della quale gli operatori indicano, in corrispondenza dei mesi in cui sono stati collocati i rispettivi slot, le date puntuali di scarica.

All'apertura della fase di programmazione delle date di scarica viene reso disponibile agli operatori interessati il calendario delle scariche reso disponibile da FSRU ITALIA, riportante, in corrispondenza di ciascun mese, le date di scarica.

Ciascun operatore dovrà indicare, sul sistema informatico, della PAR le proprie scelte riferite alle date di scarica degli slot equamente distribuiti su tali mesi. Nell'ambito di ciascun mese è possibile per l'operatore esprimere un ordine di preferenza tra più date di scarica del medesimo mese, ove presenti.

Chiusa la finestra temporale prevista per la programmazione delle date di scarica, il GME determina gli esiti della programmazione delle date di scarica. Ai fini della determinazione degli esiti:

- nel caso in cui più operatori abbiano scelto la medesima data di scarica, il sistema della PAR assegna la data di scarica sulla base delle preferenze indicate, prioritariamente, nell'ordine, all'operatore:
 - a) che si sia reso aggiudicatario di Capacità Continuativa nel processo di conferimento svoltosi nel più remoto Anno Termico;
 - b) a parità di Anno Termico di conferimento, i cui slot di capacità sono stati aggiudicati ad un prezzo maggiore;
 - c) a parità di prezzo, che abbia un numero maggiore di slot;
 - d) a parità di numero di slot, con priorità temporale di sottomissione della scelta effettuata sulla PAR.

- qualora la data di scarica scelta dall'operatore non possa essere assegnata, in quanto scelta da altro operatore con maggiore priorità, e lo stesso non abbia espresso ulteriori

preferenze²³, ovvero qualora l'operatore non abbia espresso alcuna preferenza, il sistema "assegna di *default*" la prima data temporalmente disponibile del mese. Qualora l'applicazione del *default* riguardi più operatori, l'attribuzione degli slot avverrà rispettando i suddetti criteri di priorità da a) a d), nonché in assenza di priorità temporale (nel caso in cui gli operatori non abbiano effettuato una scelta) secondo un ordine random indicato dalla PAR.

Dopo aver completato lo svolgimento delle procedure relative alla Fase di programmazione delle date di scarica degli slot, il GME rende disponibile a ciascun operatore e comunica a FSRU ITALIA l'esito finale della programmazione delle date di scarica costituito da un vettore nel quale per ogni mese sono indicate le date di scarica degli slot equamente distribuiti.

4.2. Conferimenti di capacità in corso d'anno termico e di capacità residuale anno termico - programmazione post sessione della data di scarica

Il GME comunica agli operatori di procedere alla programmazione post sessione della data di scarica a seguito dell'avvenuta comunicazione da parte dell'impresa di rigassificazione del relativo calendario delle date di scarica. Tale comunicazione è effettuata dal GME, per ciascun operatore risultato assegnatario in esito all'asta, attraverso il sistema informatico della PAR e riporta, in ognuna, l'indicazione della data e orario di inizio e della data e orario di fine del periodo temporale a disposizione per effettuare la relativa programmazione (Fase di programmazione date di scarica degli slot).

Tutti gli assegnatari, in via ordinaria, hanno a disposizione due giorni lavorativi per effettuare la programmazione, indicando un ordine di preferenza tra tutti gli slot disponibili.

Per i conferimenti di capacità residuale anno termico, si precisa che l'apertura della fase di programmazione date di scarica degli slot avviene di norma e salvo diversa specifica indicazione da parte di FSRU ITALIA, secondo quanto di seguito indicato:

²³ In caso di più preferenze, per le quali si verifichi una sovrapposizione di scelta da parte di più operatori, nella determinazione degli esiti della programmazione si reitera l'applicazione dei suddetti criteri di priorità.²⁴ Ad esempio, nel caso in cui il 1 Ottobre anno A, si svolga l'asta per 2 prodotti di capacità residuale anno termico costituiti ciascuno da 1 slot per ciascuno dei mesi ricompresi nel periodo Novembre anno A – Settembre anno A+1, la programmazione avverrebbe secondo le seguenti modalità:

- al termine della sessione d'asta, viene attivata la finestra di programmazione relativa al trimestre successivo a quello di svolgimento dell'asta;
- successivamente, per ogni mese successivo al trimestre di cui al precedente alinea, in maniera *rolling*, si attiva una nuova finestra di programmazione in modo tale che la programmazione venga effettuata entro il primo giorno lavorativo del terzo mese antecedente quello oggetto di programmazione²⁴.

Si precisa che per i conferimenti di capacità residuale anno termico, l'ordine di preferenza delle date di scarica va espresso con riferimento a ciascuno dei mesi costituenti il prodotto per i quali è possibile la programmazione.

Alla scadenza di tale termine (i.e. due giorni lavorativi) il GME attribuisce agli operatori risultati assegnatari gli slot di capacità applicando, nell'ordine, il seguente criterio di priorità:

- o maggior prezzo d'offerta, rispettando l'ordine di preferenza indicato dall'operatore e considerando solo gli slot non ancora assegnati agli operatori che hanno presentato offerte con prezzo maggiore.

Si precisa che, in caso di parità di prezzo tra una o più offerte, vale la priorità temporale di presentazione dell'offerta con riferimento alla quale è stata effettuata la programmazione.

Per i conferimenti di capacità residuale anno termico, per le finestre di programmazione relative ai mesi successivi al primo trimestre vale sempre la priorità di prezzo e che pertanto eventuali programmazioni fatte in anticipo non assicurano alcuna priorità.

Qualora entro il termine suddetto (i.e. due giorni lavorativi) l'operatore assegnatario abbia effettuato una programmazione parziale - ovvero abbia indicato preferenze per un numero di slot inferiore a quelli per i quali è risultato assegnatario in esito all'asta e/o alle preferenze indicate non

²⁴ Ad esempio, nel caso in cui il 1 Ottobre anno A, si svolga l'asta per 2 prodotti di capacità residuale anno termico costituiti ciascuno da 1 slot per ciascuno dei mesi ricompresi nel periodo Novembre anno A – Settembre anno A+1, la programmazione avverrebbe secondo le seguenti modalità:

- Il primo ottobre anno A gli operatori assegnatari programmerebbero i due slot di Novembre anno A, i due di Dicembre anno A e i due di Gennaio anno A+1, indicando per ciascuno di detti mesi l'ordine di preferenza tra i due slot
- Il 2 Novembre, gli operatori programmerebbero i due slot per Febbraio anno A+1; il 3 Dicembre programmerebbero i due slot di Marzo anno A+1 e così fino al 3 giugno anno A+1 quando si chiuderebbe la programmazione di settembre anno A+1, indicando per ciascuno di detti mesi l'ordine di preferenza tra i due slot.

corrispondano slot ancora disponibili, - ovvero non effettuati la programmazione, il GME attribuisce all'operatore di default il primo slot disponibile tra quelli non ancora assegnati.

5. Comparto FSRU ITALIA di RAVENNA

5.1. Conferimenti di capacità annuale e pluriennale - Programmazione post sessione della data di scarica

5.1.1. Fase di raccolta delle preferenze di programmazione

Successivamente alla comunicazione degli esiti della sessione d'asta per i conferimenti di capacità annuale e pluriennale, il GME, per consentire agli operatori assegnatari PAR - anche in precedenti aste di conferimento di capacità annuale e pluriennale - nonché agli assegnatari extra PAR ovvero ai cessionari, la manifestazione delle proprie preferenze sulla programmazione delle date di scarica degli slot (**fase di raccolta delle preferenze di programmazione**) attende di ricevere da FSRU ITALIA:

- il calendario delle date di scarica. Tale calendario è suddiviso nei seguenti due periodi temporali:
 - o GENNAIO – SETTEMBRE;
 - o OTTOBRE - DICEMBRE
- l'elenco degli utenti da abilitare alla fase di programmazione (assegnatari PAR, anche in esiti a precedenti sessioni, assegnatari extra PAR e cessionari), con l'indicazione per ciascuno:
 - o **del numero di slot** che ciascun operatore deve programmare sulla PAR. Si specifica che, per il periodo OTTOBRE-DICEMBRE, il numero di slot trasmesso da FSRU ITALIA al GME, in tale fase, è pari al numero di "slot desiderati", comunicato dall'utente direttamente presso il terminale di rigassificazione entro l'apertura della fase di programmazione degli slot sulla PAR.
 - o la **priorità dell'utente**, determinata da FSRU ITALIA tenendo conto della durata della capacità di rigassificazione, nonché del numero di slot conferiti all'utente nell'AT ai sensi del codice di rigassificazione e valevole ai fini della determinazione

degli esiti delle programmazioni delle date di scarica di cui al successivo paragrafo 5.1.2.

Acquisiti detti dati ed informazioni, il GME pubblica sul sistema informatico della PAR i giorni e gli orari di apertura e di chiusura della finestra temporale (**fase di raccolta delle preferenze di programmazione**) entro la quale gli operatori abilitati alle programmazioni sono chiamati ad esprimere le proprie preferenze di associazione degli slot, conferiti negli AT oggetto di programmazione, a tutte le date del calendario di scarica (i.e. periodi GENNAIO-SETTEMBRE e OTTOBRE-DICEMBRE) dell'anno solare successivo.

Per ognuno dei due periodi temporali, l'operatore deve indicare la propria preferenza per tutte le date di scarica ivi presenti, assegnando a ciascuno slot un diverso ordine di preferenza.

Al termine della **fase di raccolta delle preferenze di programmazione**, il GME procede alla determinazione degli esiti della programmazione delle date di scarica come nel seguito descritto.

5.1.2. Determinazione degli esiti della programmazione delle date di scarica

5.1.2.1. PERIODO GENNAIO- SETTEMBRE

Qualora il GME, sulla base delle preferenze espresse dagli operatori con riferimento al calendario delle scariche GENNAIO – SETTEMBRE, nonché del numero degli slot che gli utenti devono programmare su tale periodo, come comunicati da FSRU ITALIA:

- a) non riscontri alcuna sovrapposizione di date, procede a determinare gli esiti della programmazione post sessione, confermando le preferenze indicate dagli operatori;
- b) riscontri una o più sovrapposizioni di date ovvero la mancata indicazione delle preferenze da parte di uno o più operatori, procede a determinare gli esiti della programmazione post sessione, secondo i **criteri di associazione delle date di scarica nel periodo GENNAIO-SETTEMBRE** descritte di seguito

Dopo aver eseguito quanto sopra descritto, il GME rende disponibile a ciascun operatore e comunica a FSRU ITALIA l'esito finale della programmazione post sessione delle date di scarica del periodo GENNAIO – SETTEMBRE.

➤ **Criteri di associazione delle date di scarica nel periodo GENNAIO -SETTEMBRE**

Il GME, sulla base delle “priorità” comunicate da FSRU ITALIA, procede a suddividere gli operatori abilitati alla programmazione (assegnatari PAR, Extra PAR e Cessionari) in *cluster*. Ogni *cluster* corrisponde all’insieme degli operatori che siano risultati assegnatari (PAR o Extra PAR) ovvero cessionari di slot relativi a un prodotto della medesima durata temporale: maggiore è la durata temporale del prodotto, maggiore è la priorità del corrispondente *cluster*.

Tali *cluster* sono ordinati in ordine decrescente di *priorità*, partendo dal *cluster* degli operatori titolari di capacità di durata temporale maggiore fino al *cluster* che raccoglie gli operatori titolari di capacità di durata temporale minore²⁵.

ORDINE DEI CLUSTER	<i>Cluster 1</i> durata temp = durata temp. max
	<i>Cluster 2</i> durata temp. = max < durata temp. > min

	<i>Cluster n</i> durata temp = durata temp. min

L’associazione degli slot è effettuata *cluster per cluster*, seguendo l’ordine decrescente sopra definito.

Per ciascun *cluster* l’assegnazione delle date di scarica ai singoli operatori è effettuata nel rispetto del seguente ordine di priorità.

ORDINE DI PRIORITA' DEL SINGOLO CLUSTER	1. operatore con maggior numero di slot conferiti nell’AT e, in caso di parità
	2. operatore che abbia espresso le proprie preferenze sulle date di scarica con maggior anticipo temporale

Nello specifico, partendo dall’Operatore avente maggior priorità (Operatore_k) l’assegnazione delle date di scarica avviene seguendo l’ordine di preferenza indicato dall’Operatore, nonché, al fine di garantire l’uniformità di distribuzione degli Slot, nel rispetto dei seguenti vincoli:

VINCOLO TRIMESTRALE

- Associazione per ogni trimestre (gennaio-marzo; aprile-giugno; luglio-agosto) di un numero di Slot pari al numero di slot che l’operatore deve programmare, come comunicato da FSRU ITALIA /3 (arrotondato per difetto); nonché associazione degli

²⁵ Nel caso in cui un operatore sia titolare di capacità di rigassificazione di durata differente in esito a diversi processi di allocazione, ai fini dell’ordine di priorità, tutti gli Slot conferiti all’Operatore sono associati alla capacità di rigassificazione di maggior durata.

eventuali Slot residuali ai trimestri disponibili (nel caso di 2 Slot residuali saranno associati a due trimestri differenti)

VINCOLO MENSILE

- Associazione per ogni mese del periodo gennaio-settembre di un numero di Slot pari al numero di slot che l'operatore deve programmare, come comunicato da FSRU ITALIA / 9 (arrotondato per difetto); nonché associazione degli eventuali Slot residuali a ciascun mese disponibile (mesi differenti).

Inoltre, per garantire una distribuzione proporzionale degli Slot, il GME esegue tale associazione **attraverso uno o più run**.

A seguito del **PRIMO run**:

- qualora tutti gli slot oggetto di programmazione dell'Operatore_k, come comunicati da FSRU ITALIA risultino allocati, la programmazione per tale Operatore_k si intende conclusa;
- qualora residuino slot, si esegue un **SECONDO run** per distribuire gli slot residui non distribuiti nel primo run. Tale secondo run viene eseguito dopo aver effettuato il primo run per gli altri operatori del medesimo cluster sulla base dell'**ordine di priorità del cluster stesso**.

Con tale **SECONDO run**:

- qualora tutti gli slot oggetto di programmazione dell'Operatore_k, come comunicati da FSRU ITALIA risultino allocati, la programmazione per tale Operatore_k si intende conclusa;
- qualora residuino slot, si esegue un **TERZO run** per distribuire gli slot residui non distribuiti nel secondo run. Tale terzo run viene eseguito dopo aver effettuato il secondo run per gli altri operatori del medesimo cluster sulla base dell'**ordine di priorità del cluster stesso**, per i quali siano risultati slot residui non distribuiti nel primo run.

Tale processo di assegnazione per run sopra descritto viene ripetuto fino a quando non viene completata l'assegnazione degli slot per tutti gli operatori del medesimo cluster.

Completata l'assegnazione per il primo cluster di operatori si procede, applicando il medesimo meccanismo sopra illustrato, ai successivi cluster seguendo l'ordine dei cluster.

Una volta terminata l'assegnazione degli slot agli operatori che abbiano espresso le proprie preferenze, il GME procede ad attribuire gli slot residui agli operatori che non abbiano indicato preferenze. In particolare, seguendo l'ordine dei *cluster*, procede, per *run* successivi in analogia a quanto sopra indicato, ad attribuire a ciascun operatore per ogni mese oggetto di programmazione i primi slot residui disponibili.

5.1.2.2. PERIODO OTTOBRE - DICEMBRE

IPOTESI A - nel caso in cui FSRU ITALIA comunichi al GME che il numero di slot che gli utenti devono programmare su tale periodo coincide per tutti gli utenti col numero di "slot desiderati", come comunicati da FSRU ITALIA al GME preventivamente all'avvio della **fase di raccolta delle preferenze di programmazione**), il GME, sulla base delle preferenze espresse dagli operatori con riferimento al calendario delle scariche OTTOBRE – DICEMBRE, nonché del numero degli slot che gli utenti devono programmare su tale periodo procede a determinare gli esiti come segue. In particolare, qualora il GME:

- a) non riscontri alcuna sovrapposizione di date, procede a determinare gli esiti della programmazione post sessione, confermando le preferenze indicate dagli operatori;
- b) riscontri una o più sovrapposizioni di date ovvero la mancata indicazione delle preferenze da parte di uno o più operatori, procede a determinare gli esiti della programmazione post sessione, secondo i **criteri di associazione delle date di scarica nel periodo OTTOBRE –DICEMBRE** di seguito descritti.

IPOTESI B - nel caso in cui invece FSRU ITALIA comunichi al GME che il numero di slot che gli utenti devono programmare su tale periodo non coincide per tutti gli utenti col numero di "slot desiderati" come comunicati da FSRU ITALIA al GME preventivamente all'avvio della **fase di raccolta delle preferenze di programmazione**), il GME, al fine di consentire a FSRU ITALIA le rettifiche del numero degli slot previste dal Codice di rigassificazione, trasmette a FSRU ITALIA, relativamente al periodo di scarica OTTOBRE-DICEMBRE, l'elenco degli operatori che hanno espresso le preferenze, ordinato secondo l'ordine temporale con il quale gli operatori hanno presentato le preferenze sulla PAR.

Successivamente all'acquisizione da parte del GME del numero degli slot effettivamente da programmare (slot desiderati al netto delle rettifiche), il GME, sulla base delle preferenze espresse dagli operatori con riferimento al calendario delle scariche OTTOBRE – DICEMBRE, nonché del numero degli slot che gli utenti devono programmare su tale periodo procede a determinare gli esiti come segue. In particolare, qualora il GME:

- a) non riscontri alcuna sovrapposizione di date, procede a determinare gli esiti della programmazione post sessione, confermando le preferenze indicate dagli operatori;
- b) riscontri una o più sovrapposizioni di date ovvero la mancata indicazione delle preferenze da parte di uno o più operatori, procede a determinare gli esiti della programmazione post sessione, secondo i **criteri di associazione delle date di scarica nel periodo OTTOBRE –DICEMBRE** di seguito descritti.

Dopo aver eseguito quanto sopra descritto, il GME rende disponibile a ciascun operatore e comunica a FSRU ITALIA l'esito finale della programmazione post sessione delle date di scarica del periodo OTTOBRE – DICEMBRE.

➤ **Criteri di associazione delle date di scarica nel periodo OTTOBRE –DICEMBRE**

Il GME sulla base delle "priorità" comunicate da FSRU ITALIA procede a suddividere gli operatori abilitati alla programmazione (assegnatari PAR, Extra PAR e Cessionari), in *cluster*. Ogni *cluster* corrisponde all'insieme degli operatori che siano risultati assegnatari (PAR o Extra PAR) ovvero cessionari di slot relativi a un prodotto della medesima durata temporale: maggiore è la durata temporale del prodotto, maggiore è la priorità del corrispondente *cluster*.

Tali *cluster* sono ordinati in ordine decrescente partendo dal *cluster* degli operatori titolari di capacità di durata temporale maggiore fino al *cluster* che raccoglie gli operatori titolari di capacità di durata temporale minore²⁶.

ORDINE DEI CLUSTER	<i>Cluster 1</i> durata temp = durata temp. max
	<i>Cluster 2</i> durata temp. = max < durata temp. > min

	<i>Cluster n</i> durata temp = durata temp. min

L'associazione degli slot è effettuata *cluster per cluster*, seguendo l'ordine decrescente sopra definito. Per ciascun *cluster* l'assegnazione è effettuata nel rispetto del seguente ordine di priorità.

ORDINE DI PRIORITÀ DEL SINGOLO CLUST	1. operatore con maggior numero di slot conferiti nell'AT e, in caso di parità
---	--

²⁶ Nel caso in cui un Operatore sia titolare di capacità di rigassificazione di durata differente in esito a diversi processi di allocazione, ai fini dell'ordine di priorità, tutti gli Slot conferiti all'Operatore sono associati alla capacità di rigassificazione di maggior durata.

		2. operatore che abbia espresso le proprie preferenze sulle date di scarica con maggior anticipo temporale
--	--	--

Nello specifico, partendo dall'operatore avente maggior priorità ($Operatore_k$) l'assegnazione delle date di scarica avviene seguendo l'ordine di preferenza indicato dall'Operatore, nonché, al fine di garantire l'uniformità di distribuzione degli Slot, nel rispetto del seguente:

VINCOLO MENSILE

- Associazione per ogni mese del periodo ottobre-dicembre di un numero di Slot pari al numero di slot che l'operatore deve programmare, come comunicato da FSRU ITALIA (i.e. slot desiderati al netto delle eventuali rettifiche eseguite da FSRU ITALIA)/3 (arrotondato per difetto); nonché associazione degli eventuali Slot residuali, ciascuno ad un mese differente nel periodo ottobre-dicembre.

Inoltre, per garantire una distribuzione proporzionale degli Slot, il GME esegue tale associazione **attraverso uno o più run**.

A seguito del **PRIMO run**:

- qualora tutti gli slot oggetto di programmazione²⁷ dell'Operatore $_k$ (i.e. numero di slot da programmare) risultino allocati, la programmazione per tale Operatore $_k$ si intende conclusa;
- qualora residuino slot, si esegue un **SECONDO run** per distribuire gli slot residui non distribuiti nel primo *run*. Tale secondo *run* viene eseguito dopo avere effettuato il primo *run* per gli altri operatori del medesimo *cluster* sulla base dell'**ordine di priorità del cluster** stesso.

Con tale **SECONDO run**:

- qualora tutti gli slot oggetto di programmazione²⁸ dell'Operatore $_k$ (i.e. numero di slot da programmare) risultino allocati, la programmazione per tale Operatore $_k$ si intende conclusa;

²⁷ Si specifica che il numero di slot da programmare è comunicato da FSRU ITALIA al GME ed è pari al numero di slot desiderato indicato dall'operatore a FSRU ITALIA, come dalla stessa eventualmente rettificato sulla base di quanto previsto nel relativo Codice di rigassificazione.

²⁸ Si specifica che il numero di slot da programmare è comunicato da FSRU ITALIA al GME ed è pari al numero di slot desiderato indicato dall'operatore a FSRU ITALIA, come dalla stessa eventualmente rettificato sulla base di quanto previsto nel relativo Codice di rigassificazione.

- qualora residuino slot, si esegue un **TERZO run** per distribuire gli slot residui non distribuiti nel secondo *run*. Tale terzo *run* viene eseguito dopo aver effettuato il secondo *run* per gli altri operatori del medesimo *cluster* sulla base dell'ordine di priorità del *cluster* stesso, per i quali siano risultati slot residui non distribuiti nel primo *run*.

Tale processo di assegnazione per *run* sopra descritto viene ripetuto fino a quando non viene completata l'assegnazione degli slot per tutti gli operatori del medesimo *cluster*.

Completata l'assegnazione per il primo *cluster* di utenti si procede, applicando il medesimo meccanismo sopra illustrato, ai successivi *cluster* seguendo l'ordine dei *cluster*.

Una volta terminata l'assegnazione degli slot agli operatori che abbiano espresso le proprie preferenze, il GME procede ad attribuire gli slot residui agli operatori che non abbiano indicato preferenze. In particolare, seguendo l'ordine dei *cluster*, procede, per *run* successivi in analogia a quanto sopra indicato, ad attribuire a ciascun operatore per ogni mese oggetto di programmazione i primi slot residui disponibili.

5.2. Conferimenti di capacità in corso d'anno termico e di capacità residuale anno termico - programmazione post sessione della data di scarica

Il GME comunica agli operatori di procedere alla programmazione post sessione della data di scarica a seguito dell'avvenuta comunicazione da parte dell'impresa di rigassificazione del relativo calendario delle date di scarica. Tale comunicazione è effettuata dal GME, per ciascun operatore risultato assegnatario in esito all'asta, attraverso il sistema informatico della PAR e riporta, in ognuna, l'indicazione della data e orario di inizio e della data e orario di fine del periodo temporale a disposizione per effettuare la relativa programmazione (Fase di programmazione date di scarica degli slot).

Tutti gli assegnatari, in via ordinaria, hanno a disposizione due giorni lavorativi per effettuare la programmazione, indicando un ordine di preferenza tra tutti gli slot disponibili.

Per i conferimenti di capacità residuale anno termico, si precisa che l'apertura della fase di programmazione date di scarica degli slot avviene di norma e salvo diversa specifica indicazione da parte di FSRU ITALIA, secondo quanto di seguito indicato:

- al termine della sessione d'asta, viene attivata la finestra di programmazione relativa al trimestre successivo a quello di svolgimento dell'asta;
- successivamente, per ogni mese successivo al trimestre di cui al precedente alinea, in maniera *rolling*, si attiva una nuova finestra di programmazione in modo tale che la programmazione venga effettuata entro il primo giorno lavorativo del terzo mese antecedente quello oggetto di programmazione²⁹.

Si precisa che per i conferimenti di capacità residuale anno termico, l'ordine di preferenza delle date di scarica va espresso con riferimento a ciascuno dei mesi costituenti il prodotto per i quali è possibile la programmazione.

Alla scadenza di tale termine (i.e. due giorni lavorativi) il GME attribuisce agli operatori risultati assegnatari gli slot di capacità applicando, nell'ordine, il seguente criterio di priorità:

- o maggior prezzo d'offerta, rispettando l'ordine di preferenza indicato dall'operatore e considerando solo gli slot non ancora assegnati agli operatori che hanno presentato offerte con prezzo maggiore.

Si precisa che, in caso di parità di prezzo tra una o più offerte, vale la priorità temporale di presentazione dell'offerta con riferimento alla quale è stata effettuata la programmazione.

Per i conferimenti di capacità residuale anno termico, per le finestre di programmazione relative ai mesi successivi al primo trimestre vale sempre la priorità di prezzo e che pertanto eventuali programmazioni fatte in anticipo non assicurano alcuna priorità.

²⁹ Ad esempio, nel caso in cui il 1 Ottobre anno A, si svolga l'asta per 2 prodotti di capacità residuale anno termico costituiti ciascuno da 1 slot per ciascuno dei mesi ricompresi nel periodo Novembre anno A – Settembre anno A+1, la programmazione avverrebbe secondo le seguenti modalità:

- Il primo ottobre anno A gli operatori assegnatari programmerebbero i due slot di Novembre anno A, i due di Dicembre anno A e i due di Gennaio anno A+1, indicando per ciascuno di detti mesi l'ordine di preferenza tra i due slot
- Il 2 Novembre, gli operatori programmerebbero i due slot per Febbraio anno A+1; il 3 Dicembre programmerebbero i due slot di Marzo anno A+1 e così fino al 3 giugno anno A+1 quando si chiuderebbe la programmazione di settembre anno A+1, indicando per ciascuno di detti mesi l'ordine di preferenza tra i due slot.

Qualora entro il termine suddetto (i.e. due giorni lavorativi) l'operatore assegnatario abbia effettuato una programmazione parziale - ovvero abbia indicato preferenze per un numero di slot inferiore a quelli per i quali è risultato assegnatario in esito all'asta e/o alle preferenze indicate non corrispondano slot ancora disponibili, - ovvero non effettui la programmazione, il GME attribuisce all'operatore di default il primo slot disponibile tra quelli non ancora assegnati.