

Disposizione tecnica di funzionamento n. 13 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 programmazione post sessione della data di scarica sul comparto OLT
Riferimenti normativi	Articolo 46, commi 46.1, 46.2 e 46.4, e Articolo 61 del Regolamento.

Publicata in data 2 marzo 2018

1. Premessa

L'articolo 46, comma 46.1, del Regolamento prevede che, sul comparto OLT, per i conferimenti di capacità in corso d'anno termico, relativamente ai quali il calendario delle scariche sia reso disponibile da OLT dopo il processo di determinazione degli esiti d'asta, il GME comunica, secondo le modalità ed entro i termini indicati nelle DTF, agli operatori risultati assegnatari di uno o più slot di capacità di rigassificazione il ricorrere di tale circostanza e la conseguente attività di programmazione post sessione.

L'articolo 46, comma 46.2, del Regolamento prevede 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 di cui sono risultati assegnatari, secondo le modalità ed entro i termini previsti nelle DTF.

L'articolo 46, comma 46.4, del Regolamento prevede che 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 61 del Regolamento prevede che, fino a diversa comunicazione in merito da parte del GME d'intesa con OLT, in deroga alle disposizioni di cui (...) all'articolo 46 del Regolamento, si applicano le previsioni di cui alle DTF con riferimento (..) all'attività di programmazione nell'ambito del comparto OLT.

2. 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 di OLT del relativo calendario delle date di scarica (nel seguito: apertura della fase di programmazione ex post). La 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 di inizio e della data di fine del periodo temporale a disposizione per effettuare la relativa programmazione.

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. Alla scadenza di tale termine il GME attribuisce agli operatori risultati assegnatari gli slot di capacità partendo dall'offerta con prezzo più alto, 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. Qualora entro il termine suddetto l'operatore l'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.

3. Disposizione transitoria

Ai sensi e per gli effetti delle disposizioni transitorie di cui all'articolo 61 del Regolamento, quanto previsto al precedente paragrafo 2 non trova applicazione fino a diversa indicazione da parte del GME d'intesa con OLT. Pertanto, in attuazione di quanto disposto dall'ARERA con deliberazione 110/2018/R/gas la programmazione degli slot di capacità, assegnati nell'ambito del comparto OLT, per i mesi successivi al primo trimestre successivo all'asta, avviene con procedure definite e gestite da OLT e pubblicate sul sito internet della stessa..