

Prot. n. UE17/76

Spett.

**Autorità per l'energia elettrica il gas
e il sistema idrico**

Piazza Cavour, 5
20121 Roma

c.a.

Ing. Massimo Ricci

Direzione Mercati Energia all'Ingrosso
e Sostenibilità Ambientale

Roma, 05 ottobre 2017

Oggetto: Progetto pilota relativo al conferimento di capacità presso i punti di riconsegna della rete di trasporto gas che alimentano impianti di generazione di energia elettrica

Il tema dell'implementazione del Progetto Pilota in oggetto ha recentemente evidenziato notevoli criticità a nocumento degli operatori elettrici. In particolare, appare necessario rendere i prodotti giornalieri previsti dal progetto Pilota effettivamente utilizzabili

Il quadro attuale evidenzia in effetti importanti lacune attuative.

Il 7 settembre 2017, Snam Rete Gas ha pubblicato la *“Procedura per la richiesta di capacità di trasporto mensile presso Punti di Riconsegna che alimentano impianti Termoelettrici e per la richiesta di capacità di trasporto mensile/giornaliera presso le relative Aree di Prelievo.”*

In linea con quanto disposto dalla deliberazione dell'Autorità 512/2017/R/gas recante il *“Completamento del progetto pilota relativo al conferimento di capacità presso i punti di riconsegna della rete di trasporto gas che alimentano impianti di generazione di energia elettrica”*, con tale procedura Snam Rete Gas ha comunicato agli utenti aventi impianti termoelettrici collegati alla rete di trasporto gas le tempistiche e le modalità con cui, sino alla disponibilità dei sistemi informativi, essi possono richiedere i prodotti giornalieri e mensili presso le aree di prelievo.

Tale procedura, al paragrafo 4 prevede che *“l'utente che ha acquisito capacità di trasporto giornaliera presso Punti di Riconsegna Termoelettrici, attraverso l'apposita funzionalità disponibile sul Portale Capacità e ai sensi del capitolo 5, paragrafo 6.3 del Codice di Rete di Snam Rete Gas, ovvero presso Punti di Riconsegna che alimentano impianti Termoelettrici presso reti di altri trasportatori, potrà richiedere inoltre il conferimento di capacità giornaliera presso le corrispondenti Aree di Prelievo entro le 14.00 dell'ultimo giorno lavorativo del mese precedente rispetto alla decorrenza dei conferimenti giornalieri.”*

Questa previsione appare non congruente con gli obiettivi del progetto Pilota, presumibilmente dovuta ai tempi necessari a Snam Rete Gas per adeguare i propri sistemi informativi alla nuova normativa.

Risulta evidente, infatti, che un operatore di un impianto termoelettrico non possa programmare con così largo anticipo l'acquisto di capacità giornaliera che, per sua natura, è un prodotto utilizzato per far fronte a situazioni di mercato particolari (tensione sui mercati esteri, eventi meteorologici particolarmente violenti). La contraddizione è ancora maggiore perché il Codice di Rete attualmente consente all'operatore di un impianto termoelettrico di prenotare capacità giornaliera nel D-1 presso i Punti di Riconsegna. Quindi, qualora un operatore volesse utilizzare capacità giornaliera presso un PDR andrebbe senz'altro incontro ad una penale nell'area di Prelievo.

In effetti, in base alla proposta di modifica n. 47/2017 di SNAM, il capitolo 5 al paragrafo 6.3 del Codice di Rete stabilirebbe invece che:

“La richiesta di capacità di trasporto di durata giornaliera presso i Punti di Riconsegna che alimentano impianti termoelettrici e presso la corrispondente Area di Prelievo deve pervenire al Trasportatore entro le ore 15.00 del Giorno-gas antecedente il Giorno-gas oggetto del conferimento.”

Il ritardo della completa implementazione della delibera rende di fatto inutilizzabile il prodotto giornaliero e vanifica lo scopo del Progetto Pilota che prevede di rendere più flessibili le modalità di conferimento per gli impianti Termoelettrici.

Occorre quindi in primo luogo prevedere che la richiamata proposta di Snam Ree Gas (n. 47/2017) sia quanto prima approvata.

Inoltre si evidenzia che Snam Rete Gas non ha ancora fornito una data certa entro la quale renderà disponibile tale prodotto giornaliero con le tempistiche previste dalla delibera 512/2017, la risoluzione dell'impasse diventa ancora più urgente anche in considerazione del fatto che si va incontro alla stagione invernale che risulta particolarmente incerta sia dal punto di vista meteorologico sia dal punto di vista di tensione dei mercati esteri (ad esempio il funzionamento delle centrali nucleari francesi).

È evidente come avere a disposizione un ulteriore prodotto per gli operatori di impianti termoelettrici, rappresenti nel caso un'ulteriore garanzia di stabilità e di sicurezza per il sistema.

Elettricità Futura chiede pertanto che codesta Autorità vigili affinché Snam Rete Gas adegui i propri sistemi informativi al massimo entro il 1 dicembre 2017, al fine di rendere i prodotti giornalieri previsti dal progetto Pilota effettivamente utilizzabili da parte degli operatori

Certi dell'attenzione che vorrà riservare alla nostra richiesta, in attesa di gentile riscontro, è gradita l'occasione per porgere i migliori saluti.

Il Direttore

Luigi Napoli

