



Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione generale per l'approvvigionamento, l'efficienza e la competitività energetica

Comunicazione ai sensi dall'articolo 3, comma 9, del Decreto legislativo 23 maggio 2000, n.164

Secondo quanto previsto dall'articolo 3, comma 9, del decreto legislativo 23 maggio 2000, n.164, si pubblicano in allegato le tabelle con i dati relativi all'aggiornamento annuale delle capacità di trasporto della Rete Nazionale dei Gasdotti nei Punti di Entrata ed Uscita interconnessi con l'estero e nei Punti di Entrata interconnessi con i terminali GNL, per il periodo ottobre 2020 - settembre 2035.

In relazione a tali punti vengono inoltre comunicate le capacità già impegnate, risultanti dai conferimenti effettuati.

La differenza tra le capacità di trasporto e le capacità conferite determina, per ogni periodo, la capacità disponibile per nuovi conferimenti.

L'aggiornamento delle capacità di trasporto è stato effettuato, come negli anni precedenti, attraverso l'elaborazione di diversi scenari che rappresentano la previsione di volume giornaliero trasportato, caratteristico in diversi periodi dell'anno. La nota Snam Rete Gas S.p.A. allegata descrive nello specifico le modalità di elaborazione utilizzate e le variazioni intervenute rispetto a quanto comunicato lo scorso anno e le relative motivazioni.

Si segnala che, oltre alle capacità di trasporto di tipo continuo, la Società Snam Rete Gas S.p.A ha individuato per l'Anno Termico 2020 - 2021 ulteriori capacità di trasporto di tipo interrompibile, disponibili ai Punti di Entrata e ai Punti di Uscita interconnessi con l'estero e che le capacità interrompibili sono state pubblicate, congiuntamente a quelle continue, dall'Impresa maggiore di trasporto sul proprio sito internet, in relazione al processo di conferimento che prevede che la prima asta di conferimento dell'Anno Termico contrattuale 2020-2021 avvenga nel mese di luglio 2020. Snam Rete Gas Spa ha comunicato che, anche quest'anno, il processo di calcolo alla base della determinazione delle capacità di trasporto risulta certificato ISO9001.

Allegati al presente comunicato:

1. Tabella "Capacità di trasporto nei Punti di Entrata interconnessi con l'estero"
2. Tabella "Capacità di trasporto nei Punti di Uscita interconnessi con l'estero"
3. Tabella "Capacità di trasporto nei Punti di Entrata interconnessi con terminali GNL"
4. Tabella "Capacità disponibili nei Punti di Entrata interconnessi con l'estero"
5. Tabella "Capacità disponibili nei Punti di Uscita interconnessi con l'estero"
6. Tabella "Capacità disponibili nei Punti di Entrata interconnessi con terminali GNL"
7. Nota Snam Rete Gas S.p.A. "Aggiornamento Capacità di Trasporto Punti di Entrata e di Uscita interconnessi con l'estero e con i terminali GNL - periodo ottobre 2020 - settembre 2035"
- 7.1 Tabella "Capacità di trasporto nei Punti di Entrata interconnessi con l'estero - Anno termico 2020-2021 - Capacità interrompibile"
- 7.2 Tabella "Capacità di trasporto nei Punti di Entrata interconnessi con l'estero - Anno termico 2020-2021 - Caratteristiche delle capacità di trasporto interrompibili"

Roma, 04 agosto 2020

Il Direttore Generale
(dott.ssa Rosaria Romano)