



# Ministero della Transizione Ecologica

DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA  
DIREZIONE GENERALE PER LE INFRASTRUTTURE E LA SICUREZZA DEI SISTEMI ENERGETICI E GEOMINERARI

## COMUNICATO IN MATERIA DI STOCCAGGIO STRATEGICO PER L'ANNO CONTRATTUALE DI STOCCAGGIO 2022-2023

**VISTO** il decreto legislativo 23 maggio 2000, n. 164, recante “Attuazione della direttiva n. 98/30/CE recante norme comuni per il mercato interno del gas naturale, a norma dell'articolo 41 della legge 17 maggio 1999, n. 144.” (di seguito d.lgs n.164/2000);

**CONSIDERATO** l'articolo 12, recante “Disciplina delle attività di stoccaggio”, del succitato d.lgs n.164/2000 e, in particolare, il comma 11-ter che prevede che “*Il volume complessivo relativo allo stoccaggio strategico è stabilito annualmente dal Ministero dello sviluppo economico, sentito il Comitato di emergenza e monitoraggio del sistema del gas naturale, in misura non inferiore al maggiore dei seguenti volumi: a) volume necessario al fine di poter erogare per almeno 30 giorni continuativi, nel corso di tutto il periodo di punta stagionale, una portata fino al 100 per cento della maggiore delle importazioni provenienti dalla infrastruttura di importazione maggiormente utilizzata; b) volume necessario per le necessità di modulazione in caso di inverno rigido, calcolato per l'inverno più rigido verificatosi negli ultimi 20 anni.*”;

**CONSIDERATO** che, in relazione alle sopra riportate previsioni normative, in data 4 gennaio 2022 la Direzione generale per le infrastrutture e la sicurezza dei sistemi energetici e geominerari (di seguito DGISSEG) ha chiesto alla società SNAM di verificare se il volume dello stoccaggio strategico fissato negli ultimi anni (pari a 4.620 milioni di metri cubi standard, ovvero pari a circa 48.846 giga wattora (GWh)) risponde anche per l'anno contrattuale di stoccaggio 2022-2023 ai criteri stabiliti dal d.lgs n.164/2000;

**CONSIDERATO** che la società SNAM in data 5 gennaio 2022 ha confermato che, anche per l'anno 2022-2023, il volume di stoccaggio strategico pari a 4.620 milioni di metri cubi standard risponde ai criteri stabiliti dal d.lgs n.164/2000, in continuità con gli ultimi anni;

**CONSIDERATO** che, ai sensi di quanto previsto dal menzionato articolo 12, la DGISSEG in data 5 gennaio 2022 ha comunicato al Comitato di emergenza e monitoraggio del sistema del gas naturale (CTEM) l'intenzione di confermare per il 2022-2023 il volume di stoccaggio strategico in linea con gli ultimi anni (4.620 milioni di metri cubi standard) e che il CTEM ha assentito in merito a tale proposta,

### SI COMUNICA

che per l'anno contrattuale di stoccaggio 2022-2023 (1 aprile 2022–31 marzo 2023) il volume di stoccaggio strategico è confermato pari a 4.620 milioni di metri cubi standard<sup>1</sup>, pari a circa 48.846 giga wattora<sup>2</sup> (GWh).

Il presente comunicato è pubblicato nel sito *internet* del Ministero della transizione ecologica e nel Bollettino Ufficiale degli idrocarburi e delle georisorse.

Il Direttore Generale  
(Dott. Mariano Grillo)

<sup>1</sup> Il metro cubo standard è misurato a pressione di 101.315 pascal (Pa) e temperatura di 15°C

<sup>2</sup> Considerando un potere calorifico superiore (PCS) pari a 10,57275 kWh/Sm<sup>3</sup>