



COMUNICATO STAMPA

OLT Offshore LNG Toscana

Cresce la capacità allocata di OLT fino al 2033

Oltre al 100% della capacità già allocata fino al '26/'27, sono stati allocati ulteriori 3 slot all'anno dal '27/'28 al '32/'33

Livorno, 27 luglio 2023 – Si sono concluse ieri le aste di OLT Offshore LNG Toscana per l'allocazione della capacità annuale e pluriennale senza manifestazione di interesse, dall'Anno Termico 2027/2028 all'Anno Termico 2032/2033.

La capacità di rigassificazione è stata offerta in slot da 155.000 m³liq. In particolare, sono stati allocati 3 slot in ciascun Anno Termico a partire dal 2027/2028 fino al 2032/2033 per un totale di 18 slot. Complessivamente quindi, oltre al 100% della capacità già allocata fino al 2026/2027, si raggiunge il 29% della capacità di rigassificazione allocata negli Anni Termici 2027/2028 e 2028/2029 nonché il 24% negli Anni Termici dal 2029/2030 al 2032/2033.

Si ricorda, inoltre, che i soggetti aggiudicatari di capacità nell'Anno Termico 2032/2033 potranno richiedere, entro il 30 settembre 2026, un'opzione di acquisto per gli Anni Termici successivi (oltre l'attuale vita utile del Terminale), alle condizioni di prezzo dell'aggiudicazione e per lo stesso numero di slot.

L'effettiva assegnazione di capacità di rigassificazione dal 2033/2034 resta condizionata alla decisione di OLT di estendere la vita utile del Terminale di cui si darà comunicazione all'Utente richiedente entro la fine dell'Anno Termico 2028/2029.

“Ancora una volta i risultati delle aste confermano il ruolo della rigassificazione e di FSRU Toscana, nel panorama energetico italiano – ha dichiarato la Società –. La nostra infrastruttura garantisce, anche grazie all'impegno di ogni membro della squadra, un servizio sicuro e sostenibile che contribuisce alla sicurezza energetica del Paese”.

OLT Offshore LNG Toscana, società controllata da Snam e Igneo Infrastructure Partners, detiene la proprietà e la gestione commerciale del terminale galleggiante di rigassificazione FSRU Toscana, ormeggiato a circa 22 chilometri al largo delle coste tra Livorno e Pisa. L'impianto è connesso alla rete nazionale attraverso un gasdotto di 36,5 km realizzato e gestito da Snam, di cui: 29,5 km circa in mare, 5 km nel Canale Scolmatore e i restanti 2 km sulla terraferma. Il Terminale ha una capacità di rigassificazione massima autorizzata pari a 5 miliardi di Sm³ annui.

Contatti

Ufficio stampa c/o Verdesi and Partners

Marco Verdesi +39 346 4182418

Sara Cappelletti +39 340 4229343

ufficiostampa@verdesiandpartners.it