



## OLT Offshore LNG Toscana

### **Pubblicata la capacità disponibile per il conferimento di prodotti di capacità di rigassificazione offerti ad Anno Termico avviato**

*Livorno, 24 luglio 2020* – OLT Offshore LNG Toscana S.p.A. informa che è stata pubblicata, nell'area commerciale del proprio sito web, la capacità disponibile residua per il conferimento di prodotti di capacità di rigassificazione, a partire da ottobre 2020, fino alla conclusione dell'Anno Termico.

Il primo prodotto disponibile si compone di 10 Slot di scarica da ottobre 2020 a settembre 2021, mentre il secondo è composto da 5 Slot da ottobre 2020 ad agosto 2021.

#### **Requisiti per la presentazione dell'offerta**

Ciascun richiedente che soddisfi le Condizioni di Servizio dovrà sottoscrivere un Contratto di Capacità secondo quanto previsto dalla Clausola 2.1.10 del Codice di Rigassificazione e fornire adeguate garanzie finanziarie secondo quanto previsto alla Clausola 3.1.1.2 del Codice di Rigassificazione, entro le ore 12:00 CET del 28 agosto 2020.

Le offerte potranno essere presentate tramite la PAR, dalle ore 9:00 CET alle ore 14:30 CET del 1° settembre 2020.

Per ogni ulteriore informazione si rimanda al sito web di OLT: [www.oltoffshore.it](http://www.oltoffshore.it)

**OLT Offshore LNG Toscana** 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 Rete Gas, 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 3,75 miliardi di Sm<sup>3</sup> annui, equivalente a circa il 5% del fabbisogno nazionale.

#### Contatti

Ufficio stampa c/o extra Comunicazione e Marketing

Tel. 06 98966361 / e-mail: [ufficiostampa@extracomunicazione.it](mailto:ufficiostampa@extracomunicazione.it)

Marco Verdesi 346 4182418