

## OLT Offshore LNG Toscana Aggiudicata la gara per il servizio di Peak Shaving del Terminale "FSRU Toscana" Numerose le offerte arrivate alla società

Livorno, 22 novembre 2016 - Si è conclusa con successo la procedura di gara aperta a tutti gli operatori del mercato del GNL per il servizio di Peak Shaving del Terminale "FSRU Toscana" della società OLT Offshore LNG Toscana, avviata il 28 ottobre 2016. La società aggiudicataria del servizio metterà a disposizione di Snam Rete Gas un quantitativo di circa 105.000 metri cubi di GNL. Per il quarto anno consecutivo il Terminale "FSRU Toscana" ha offerto il servizio di Peak Shaving.

"Siamo particolarmente soddisfatti dell'esito della gara appena aggiudica - ha commentato la OLT - poiché anno dopo anno stiamo riscuotendo un crescente interesse. Quest'anno, infatti, abbiamo ricevuto ben nove offerte; un dato significativo che conferma un trend positivo di ripresa del mercato e l'affermarsi del nostro terminale fra gli operatori internazionali di GNL".

Il Peak Shaving è una delle misure di emergenza stabilite con decreto del Ministero dello Sviluppo Economico, nell'ambito del "Piano di Emergenza" per fronteggiare particolari situazioni sfavorevoli per il sistema nazionale del gas, che potranno verificarsi nel periodo invernale dell'Anno Termico 2016/2017, e garantire la sicurezza del Sistema Gas Italia. In caso di emergenza, tale servizio permetterebbe, a partire dal 1 gennaio 2017 al 31 marzo 2017, di immettere in rete gas - precedentemente scaricato e stoccato nei serbatoi del Terminale - con breve preavviso per far fronte a esigenze di richiesta di punta del sistema gas per un periodo limitato di tempo.

OLT Offshore LNG Toscana S.p.A. è una società partecipata da Gruppo Iren (49,07%), Uniper Global Commodities - già E.ON Global Commodities - (48,24%) e Golar LNG (2,69%). OLT 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. A regime, il Terminale ha una capacità di rigassificazione di 3,75 miliardi di metri cubi annui, equivalente a circa il 4% del fabbisogno nazionale.

## Contatti

Ufficio stampa Extra Comunicazione Tel. 06 98966361 / e-mail: ufficiostampa@extracomunicazione.it Marco Verdesi 346 4182416 Serena Ferretti 346 4182567