



OLT Offshore LNG Toscana

Concluso lo scarico di GNL presso il Terminale OLT per il servizio di Peak Shaving

Livorno, 21 dicembre 2015 - La società OLT offshore LNG Toscana comunica che in data 13 dicembre 2015 si sono concluse le operazioni di scarico di gas naturale liquefatto (GNL) presso l'impianto di rigassificazione "FSRU Toscana". Il GNL è stato scaricato dalla nave Gaslog Saratoga, nave con capacità pari a 155.000 metri cubi, una delle più grandi metaniere sinora scaricate in Italia. L'operazione fa seguito alla gara indetta dalla OLT, nell'ambito della procedura per il servizio di Peak Shaving aggiudicata lo scorso 20 novembre.

Il gas, stoccato presso i serbatoi del Terminale FSRU Toscana, resterà a disposizione fino al 31 marzo 2016. L'offerta di capacità di rigassificazione è comunque garantita (come risulta dalle pubblicazioni sul sito web di OLT) anche in concomitanza con il servizio di Peak Shaving.

La società OLT Offshore LNG Toscana ha offerto il servizio di Peak Shaving per il terzo anno consecutivo. 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 2015/2016, e garantire la sicurezza del Sistema Gas Italia. In caso di emergenza, tale servizio permetterebbe, a partire dal 1 gennaio 2016 al 31 marzo 2016, di immettere gas in rete - 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%), E.ON (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
Roberta Santangelo 348 4354714
Serena Ferretti 346 4182567