

# IL MESSAGGERO MARITTIMO

## Aggiudicata gara di Peak Shaving del terminal «Olt»

LIVORNO - 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 "Fsr Toscana" della Olt Offshore Lng Toscana, avviata lo scorso 7 Novembre 2017. La società aggiudicataria del servizio metterà a disposizione di Snam Rete Gas un quantitativo di circa 110.000 metri cubi di Gnl. Inoltre, un volume aggiuntivo pari a 15.000 metri cu-

(continua in ultima pagina)



La "Fsr Toscana" ancorata a largo della costa livornese

## Aggiudicata gara di Olt

bi, è stato acquistato direttamente da Olt per le esigenze operative del terminale. Olt ha offerto il servizio di "Peak Shaving" per il quinto anno consecutivo.

La società esprime particolare soddisfazione per l'esito della gara appena aggiudicata - sono state sei in totale le offerte ricevute - che ha confermato l'accreditamento crescente del terminale sul mercato, stante l'importante manifestazione di interesse da parte degli operatori del 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 2017/2018, e garantire la sicurezza del Sistema Gas Italia. In caso di emergenza, tale servizio permetterebbe, a partire dal 1° Gennaio 2018 fino al 31 Marzo 2018, 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.

La Olt Offshore Lng Toscana spa è una società partecipata da Gruppo Iren (49,07%), Uniper Global Commodities SE (già E.ON Global Commodities SE) (48,24%) e Golar Lng (2,69%). Olt detiene la pro-

prietà e la gestione commerciale del terminale galleggiante di rigassificazione "Fsr 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.