

March 2018



## Approval of the Regasification Code

## APPROVAL OF THE REGASIFICATION CODE

### STARTING FROM APRIL 2018 THE REGASIFICATION CAPACITY OF OLT WILL BE AWARDED VIA AUCTIONS ON THE PLATFORM FOR THE ALLOCATION OF REGASIFICATION CAPACITY (PAR) OF GME

*Livorno, 6th March 2018* - OLT Offshore LNG Toscana informs that, with resolution 110/2018/R/gas of March 1st, 2018, the Authority for Energy, Grids and Environment (ARERA) approved the Regasification Code, that transposes resolution 660/2017/R/gas, published on September, 28th 2017 – introduction of auction-based mechanism for the allocation of regasification capacity.

The final version of the Regasification Code is available at the following link <https://www.oltoffshore.it/en/business-area/regasification-code-and-updating-proposal-area/>

The Authority established that, starting from April 1st, 2018, the regasification capacity of OLT will be awarded via auctions, by means of the Platform for the Allocation of Regasification Capacity (PAR) of GME (Gestore Mercati Energetici).

The unloading schedule and the planning of the auctions will be soon available on OLT website.

#### How the PAR works

Access to the PAR computer system will be made through a personal identification system of the parties designated by each participant to access the PAR, through the User ID and Password provided by GME upon successful conclusion of the application procedure to PAR.

Participants classified as authorized Users may submit offers within each PAR segment at the corresponding Regasification Terminal with respect to which they wish to acquire regasification capacity. This check is carried out by GME based on the information provided by each regasification company.

For any further information please refer to the commercial section of OLT website [www.oltoffshore.it](http://www.oltoffshore.it)

---

*OLT Offshore LNG Toscana S.p.A., set up from the association of Iren Group (49.07%), Uniper Global Commodities SE - formerly E.ON Global Commodities SE- (48.24%) and Golar LNG (2.69%), owns and manages the floating regasification Terminal "FSRU Toscana". The Terminal, moored about 22 km off the coasts between Livorno and Pisa, is connected to the national grid through a 36.5 km long pipeline, operated and managed by Snam Rete Gas, of which: about 29.5 km at sea, 5 km in the floodway and the remaining 2 km on dry land. At full capacity, the Terminal has a regasification capacity of 3.75 billion cubic meters a year, about 4% of the national gas consumption.*

## Italian platform for regas auctions to kick off in April

**Italy is coming** closer to the start of the new mechanism for the allocation of LNG regasification capacity after regulator ARERA approved updates of the import terminals' regasification codes and the new regasification platform on 1 March.

The platform hosting auctions for regasification capacity (PAR) at Italy's Adriatic and OLT LNG terminals is set come online on 1 April, Italian platform manager GME said on Tuesday.

ARERA also approved new regasification codes for the Adriatic and OLT terminals, which are expected to publish an auctions calendar for monthly regasification capacity shortly.

This suggests that auctions could start

next month but this will depend on whether ARERA publishes the criteria determining the reserve price for capacity auctions.

In the initial consultation for the new mechanism, ARERA proposed a €/MWh reserve price with the aim of maximising the incentive for short-term LNG imports to Italy.

The idea was then scrapped and ARERA said in the final decree that the reserve price would be defined later on.

ARERA was initially [expected to publish the criteria](#) the end of January, but the relevant decree has been further delayed.

### New mechanism

According to the new rules, which were approved in September 2017 but [Page 8](#)

## Italian platform for regas auctions to kick off in April

» Continued from page 1

are not yet in force, regasification capacity at Italy's three terminals will be assigned through auctions in which shippers will have to bid above the reserve price.

Annual capacity will be allocated through ascending clock auctions, while short-term capacity will be allocated through pay-as-bid auctions.

Unsold short-term capacity will then be allocated on a first-come-first-served basis.

The procedures will apply to both primary and secondary capacity.

In short-term auctions, shippers will have to bid above a certain reserve price which will be determined by terminal operators in accordance with the yet-to-be published criteria.

Reserve prices for long-term capacity auctions will be made available to participants before the auctions, while short-term capacity auctions reserve prices will not be disclosed until after the auction.

Terminal operators can choose whether or not to use the PAR platform for auctioning their regasification capacity.

Both the Adriatic LNG and OLT terminals

have opted to use PAR for auctions of their regasification capacity.

### Reserve price

The criteria setting the reserve price will determine [how competitive short-term LNG exports will be](#) against pipeline gas imports to Italy and relative to LNG terminals in nearby countries.

High regasification tariffs currently in place are a major factor discouraging the use of spot LNG to Italy, as [they put LNG sellers at a disadvantage to pipeline suppliers](#).

This has resulted in underused regasification capacity at Italian terminals.

In the past two years, activity ticked up at OLT and Panigaglia terminals following a new bundled regasification and storage capacity service, which allowed traders to book capacity through auctions and peak shaving services in winter.

The success of the auctions indicates that more spot capacity is likely to be requested when the new auction-based mechanism kicks off.

The OLT terminal could be the one to draw more benefit from the changes, as 80% of the capacity at the Adriatic terminal is booked under long-term contracts between Italian company Edison and Qatari producer Qatargas and the Panigaglia terminal has restrictions on the size of vessels that can dock.

[alice.casagni@icis.com](mailto:alice.casagni@icis.com)



PER OLT OFFSHORE LNG TOSCANA

# Approvato il Codice di Rigassificazione

**Da aprile la capacità di rigassificazione di OLT sarà conferita tramite asta sulla Piattaforma di Assegnazione della capacità di rigassificazione (PAR) del GME**



LIVORNO - OLT Offshore LNG Toscana comunica che, con Deliberazione 110/2018/R/Gas del 1° marzo 2018, l'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA) ha approvato il Codice di Rigassificazione che recepisce la deliberazione n. 660/2017/R/gas, pubblicata in data 28 settembre 2017 - Riforma della regolazione in mate-

ria di conferimento della capacità di rigassificazione di GNL sulla base di meccanismi di mercato (aste).

Il Codice di Rigassificazione in versione finale è disponibile per la consultazione al seguente link <https://www.oltoffshore.it/commerciale/codice-rigassificazione-aggiornamenti/>

L'Autorità ha stabilito nel 31 marzo 2018 la data a decorrere dalla quale

le capacità di rigassificazione di OLT saranno conferite tramite asta, attraverso la Piattaforma di Assegnazione della capacità di Rigassificazione (PAR) del GME (Gestore Mercati Energetici).

L'accesso al sistema informatico della PAR avverrà attraverso un sistema di identificazione personale. Il GME rilascerà, a seguito della conclusione con esito positivo del procedimento di ammissione alla Piattaforma, una User ID e una Password con cui i soggetti designati, da ciascun operatore, potranno accedere alla PAR.

Potranno presentare offerte nell'ambito di ciascun comparto della PAR, gli operatori che risultino essere Utenti abilitati presso il corrispondente Terminale di rigassificazione rispetto al quale intendono acquisire capacità di rigassificazione. Tale verifica è effettuata dal GME sulla base delle informazioni trasmesse da ciascuna impresa di rigassificazione.

Per ogni ulteriore informazione si rimanda alla sezione commerciale del sito di OLT [www.oltoffshore.it](http://www.oltoffshore.it)

## “OLT” HA APPROVATO IL CODICE DI RIGASSIFICAZIONE

**DA APRILE LA CAPACITA' SARA' CONFERITA TRAMITE ASTA SULLA PIATTAFORMA DI ASSEGNAZIONE**



LIVORNO – “Olt” Offshore Lng Toscana comunica che, con Deliberazione 110/2018/R/Gas del 1° Marzo scorso, l’Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA) ha approvato il Codice di Rigassificazione che recepisce la deliberazione n. 660/2017/R/gas, pubblicata in data 28 Settembre 2017 – Riforma della regolazione in materia di conferimento della capacità di rigassificazione di GNL sulla base di

meccanismi di mercato (aste).

Il Codice di Rigassificazione in versione finale è disponibile per la consultazione al seguente link <https://www.oltoffshore.it/commerciale/codice-rigassificazione-aggiornamenti/>

L’Autorità ha stabilito nel 31 Marzo 2018 la data a decorrere dalla quale le capacità di rigassificazione di Olt saranno conferite tramite asta, attraverso la Piattaforma di assegnazione della capacità di Rigassificazione (PAR) del GME (Gestore Mercati Energetici).

Come funziona la PAR. L’accesso al sistema informatico della PAR avverrà attraverso un sistema di identificazione personale. Il GME rilascerà, a seguito della conclusione con esito positivo del procedimento di ammissione alla Piattaforma, una User ID e una password con cui i soggetti designati, da ciascun operatore, potranno accedere alla PAR.

Potranno presentare offerte nell’ambito di ciascun comparto della PAR, gli operatori che risultino essere Utenti abilitati presso il corrispondente Terminale di rigassificazione rispetto al quale intendono acquisire capacità di rigassificazione. Tale verifica è effettuata dal GME sulla base delle informazioni trasmesse da ciascuna impresa di rigassificazione. Per ogni ulteriore informazione si rimanda alla sezione commerciale del sito di OLT [www.oltoffshore.it](http://www.oltoffshore.it)

## APPROVATO IL CODICE DI RIGASSIFICAZIONE

OLT Offshore LNG Toscana comunica che, con deliberazione 110/2018/R/Gas del 1° marzo, l'autorità di regolazione per energia reti e ambiente (Arera) ha approvato il codice di rigassificazione che recepisce la deliberazione n. 660/2017/R/gas, pubblicata in data 28 settembre 2017 – Riforma della regolazione in materia di conferimento della capacità di rigassificazione di GNL sulla base di meccanismi di mercato (aste).

Il codice di rigassificazione in versione finale è disponibile al seguente link <https://www.oltoffshore.it/commerciale/codice-rigassificazione-aggiornamenti/>

L'autorità ha stabilito nel 31 marzo la data a decorrere dalla quale le capacità di rigassificazione di OLT saranno conferite tramite asta, attraverso la piattaforma di assegnazione della capacità di rigassificazione (PAR) del Gme (Gestore mercati energetici). Il programma degli slot disponibili e il calendario delle aste saranno a breve disponibili sul sito di OLT Offshore.

Come funziona la PAR – L'accesso al sistema informatico della PAR avverrà attraverso un sistema di identificazione personale. Il GME rilascerà, a seguito della conclusione con esito positivo del procedimento di ammissione alla Piattaforma, una User ID e una Password con cui i soggetti designati, da ciascun operatore, potranno accedere alla PAR. Potranno presentare offerte nell'ambito di ciascun comparto della PAR, gli operatori che risultino essere Utenti abilitati presso il corrispondente Terminale di rigassificazione rispetto al quale intendono acquisire capacità di rigassificazione. Tale verifica è effettuata dal GME sulla base delle informazioni trasmesse da ciascuna impresa di rigassificazione. Per ogni ulteriore informazione si rimanda alla sezione commerciale del sito di OLT [www.oltoffshore.it](http://www.oltoffshore.it)