

Terminali GNL (Gas Naturale Liquefatto): un aggiornamento

Lo scorso 8 settembre è stata completata la prima operazione di **scarico di GNL (Gas Naturale Liquefatto) nel Terminale "FSRU Toscana"** dalla nave metaniera Leo. (www.oltoffshore.it/news/completata-la-prima-operazione-di-scarico-di-gnl-nel-terminale-fsru-toscana-2)

Sul sito web di **Assogasliquidi** - associazione che aderisce a **Federchimica** – sono disponibili dettagli sui principali impieghi del GNL (combustione e autotrazione) e sulle **imprese** del comparto distribuzione **gas liquefatti (GPL e GNL)** e di quelle dell'indotto (costruzioni di attrezzature ed impianti o fornitura di servizi attinenti al settore). (<http://assogasliquidi.federchimica.it/>).

Assogasliquidi dal 1995 opera a supporto del GPL (Gas di Petrolio Liquefatti) e, dal 2013, è attiva anche in ambito GNL.

Approfondimenti SSC ai LINK:

(2006) - GNL: domanda, costi, criticità (indagine preliminare)

http://www.ssc.it/pdf/2007/GNL_%20INDAGINE_PRELIM_%20DEF_SSC_29_11_06-b.pdf

(2007) - GNL (Slides AGGIORNAMENTO, GNL): domanda, costi e criticità

[/unmig.sviluppoeconomico.gov.it/dgrme/direzione/cittadino/pubblicistica/GNL-mea-roma-30_5_07_zerlia_pinelli.pdf](http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/dgrme/direzione/cittadino/pubblicistica/GNL-mea-roma-30_5_07_zerlia_pinelli.pdf)

Altre INFO GNL

(2013) SICUREZZA *Una guida tecnica per la redazione dei progetti di prevenzione incendi relativi ad impianti di alimentazione di gas naturale liquefatto (GNL)* _ a cura del DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE (Ministero INTERNI)

La guida affronta il caso per progetti di prevenzione incendi relativi ad impianti di alimentazione di gas naturale liquefatto (GNL) - con serbatoio criogenico fuori terra - a servizio di stazioni di rifornimento di gas naturale compresso (GNC) per autotrazione per le quali, al momento, la normativa antincendio contempla solamente l'utilizzo di metano allo stato gassoso prelevato da rete fissa o da carro bombolaio.

http://www.vigilfuoco.it/asp/download_file.aspx?id=14657

(2010) Stato dei progetti per nuovi terminali GNL

Progetti, società proponenti, capacità di rigassificazione in G(m3)/anno, e stato delle autorizzazioni a marzo 2010 (da sito AEEG, rivisitato il 3 ottobre 2013)

<http://www.autorita.energia.it/it/dati/infragas3.htm>

Dalla stampa e video online

(2008) Adriatic LNG

<http://www.youtube.com/watch?v=xFwKl3cGxWE>

(2008) La struttura di ormeggio del Terminal di rigassificazione al largo di Porto Levante: partono dall'arsenale di Venezia i piloni del RIGASSIFICATORE

<http://www.youtube.com/watch?v=L8D6XGfSzEQ&feature=related>

(2009) Qatar to export gas across the globe (9 March 09)

The biggest gas field in the world is located in the sea between Qatar and Iran. Qatar is expanding its fleet of ships to deliver liquified natural gas (LNG) around the world.

<http://www.youtube.com/watch?v=Dt4DF3hHDuE>

(2011) ExxonMobile Adriatic LNG video

<http://www.youtube.com/watch?v=AzdstrM2mvo>

(2012) Dalla Stampa

L'harakiri di Brindisi sul rigassificatore. Storia di un progetto fallito

<http://www.ilsole24ore.com/art/economia/2012-03-07/lharakiri-brindisi-rigassificatore-132024.shtml?uid=AbnG9r3E>

(2012) Dalla Stampa

:Rigassificatore di Brindisi, la British gas rinuncia. A tre giorni dal processo

<http://www.ilfattoquotidiano.it/2012/03/06/rigassificatore-brindisi-british-rinuncia-giorni-processo/195909/>