

# Avviso al pubblico

**Richiesta di pronuncia di compatibilità ambientale al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e al Ministero per i beni e le attività culturali.**

## **Ammodernamento e adeguamento impianto GNL di Panigaglia (SP)**

**GNL Italia S.p.A., società soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'Eni S.p.A., con sede legale in San Donato Milanese (MI) Piazza S. Barbara, 7**

### **Annuncia**

di avere inoltrato in data 19.06.2007 al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare ed al Ministero per i beni e le attività culturali, ai sensi della legge 08.07.1986, n. 349 e successive modifiche ed integrazioni, la richiesta per l'ottenimento della pronuncia di compatibilità ambientale relativa al progetto "Ammodernamento e adeguamento impianto GNL di Panigaglia". L'intervento si sviluppa in Regione Liguria, in Provincia di La Spezia, nel Comune di Portovenere, in località Panigaglia, nel sito dell'esistente impianto di rigassificazione del gas naturale liquefatto (GNL).

Le opere hanno lo scopo di aumentare la capacità e l'efficienza di rigassificazione del terminale GNL al fine di incrementare la disponibilità di gas naturale per la rete nazionale dei gasdotti assicurando nel contempo la flessibilità richiesta dal mercato nazionale del gas naturale.

Le opere di ammodernamento e adeguamento consistono in:

- la sostituzione dei 4 vaporizzatori esistenti con 6 vaporizzatori di recente tecnologia che consentiranno l'abbattimento delle emissioni di NOx;
- l'ammodernamento del pontile esistente mediante collocazione di una nuova briccola alla distanza di circa 48 metri dal termine dello stesso pontile, nell'ambito dell'attuale area di restrizione;
- l'aumento della capacità complessiva degli esistenti serbatoi da 100.000 m<sup>3</sup> a 240.000 m<sup>3</sup> mediante l'ampliamento e il parziale interrimento degli stessi;
- la realizzazione di una centrale di cogenerazione di 32 MW per l'autoproduzione di energia elettrica e calore.

Le opere di ammodernamento e di adeguamento consentiranno di aumentare la capacità di rigassificazione dell'impianto che passerà dagli attuali 17.500 m<sup>3</sup>/giorno di GNL a 38.000 m<sup>3</sup>/giorno di GNL.

Tutte le opere a terra non comporteranno l'occupazione di nuove aree e gli interventi saranno compresi all'interno del perimetro dell'impianto esistente.

La documentazione allegata alla richiesta consiste in:

- il progetto delle opere di ammodernamento e di adeguamento tecnologico;
- lo studio di impatto ambientale;
- la valutazione di incidenza ambientale;
- la sintesi non tecnica dello studio di impatto ambientale;
- il rapporto di sicurezza per la fase di nulla osta di fattibilità.

La documentazione sopra riportata è altresì depositata, a disposizione del pubblico, presso:

la Regione Liguria, assessorato ambiente, dipartimento ambiente, settore valutazione impatto ambientale, Via D'Annunzio 111, 16121 Genova.

Ai sensi dell'art. 6 comma 9 della legge 08.07.1986, n. 349 e dell'art. 23 del d.lgs. 17.08.1999 n. 334 e successive modifiche ed integrazioni, chiunque abbia interesse può presentare, in forma scritta, nel termine di 30 (trenta) giorni dalla data della presente pubblicazione, istanze, osservazioni o pareri al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare - direzione generale per la salvaguardia ambientale - divisione III VIA - Via C. Colombo, 44 - 00147 Roma, al Ministero per i beni e le attività culturali - dipartimento per i beni culturali e paesaggistici - direzione generale per i beni architettonici e il paesaggio - servizio II - paesaggio - Via di San Michele, 22 - 00153 Roma, alla Regione Liguria, assessorato ambiente - dipartimento ambiente - settore valutazione impatto ambientale - Via D'Annunzio 111, 16121 Genova.

San Donato Milanese, 19 giugno 2007.

**GNL Italia S.p.A.**

Il direttore

(ing. Danilo Ruffinazzi)