

AVV 3 CIA/2580

DCB Milano

Fondato nel 1865

Venerdì 29 Luglio 2005 - € 1* in Italia

Il Sole 24 ORE

Quotidiano Politico Economico Finanziario

La riforma fiscale € 5,90 in più.
I Contabili Internazionali
La Letteratura Italiana
Musica € 6,90 in più



Anno 141° Numero 206
www.ilssole24ore.com

AVVISO AL PUBBLICO

Richiesta volontaria di pronuncia di compatibilità ambientale del Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio, del Ministero delle Attività Culturali e della Regione Siciliana

Progetto per la realizzazione di un terminale di ricezione, stoccaggio e rigassificazione di gas naturale liquefatto (GNL) nell'area industriale di Priolo Gargallo (SR).

PROPONENTI

le società:
ERG Power & Gas S.p.A. (capitale sociale euro 10.000.000,00 - Iscrizione al Registro delle Imprese di Roma, Codice Fiscale 01332460896) con sede legale in Roma, Via Vitaliano Brancati, 60

e
SHELL Energy Italia S.r.l. (capitale sociale euro 10.400,00 - Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano, Codice Fiscale 04522681008) con sede legale in Milano, Via Vittor Pisani, 16

PROGETTO E LOCALIZZAZIONE:

il progetto prevede la realizzazione di un terminale di rigassificazione di GNL da ubicare nel territorio del Comune di Melilli (Provincia di Siracusa), prospiciente la rada di Augusta, all'interno della Raffineria ISAB impianti Nord di proprietà della società ERG Raffinerie Mediterranee S.p.A.

DESCRIZIONE DEL PROGETTO:

l'impianto sarà realizzato per garantire una capacità di movimentazione iniziale di 8 miliardi di mc/anno di gas (Fase I) e ne è previsto il successivo potenziamento per ulteriori 4 miliardi di mc/anno (Fase II), per una capacità finale complessiva di circa 12 miliardi di mc/anno di gas. Le principali opere previste sono:

- adeguamento tecnico-funzionale dell'esistente Pontile Liquidi presente nello specchio d'acqua antistante la Raffineria ISAB impianti Nord, mediante la realizzazione di un nuovo braccio ad "L", radicato sul gomito dell'attuale braccio nord del pontile esistente, per la ricezione di navi metaniere con capacità fino a 200.000 mc;
- sistema per lo scarico del liquido da navi metaniere ed il suo trasferimento;
- serbatoi di stoccaggio di GNL con capacità pari a 150.000 mc ciascuno (due per la Fase I + uno per la Fase II);
- sistema di vaporizzatori ad acqua mare per la rigassificazione del GNL;
- stazione di misura del gas immesso in rete e metanodotto di collegamento interno all'area industriale.

PUBBLICA CONSULTAZIONE:

copie degli elaborati di Progetto e dello Studio di Impatto Ambientale, inclusa la sintesi non tecnica, sarà disponibile per la pubblica consultazione a partire da martedì 2 agosto 2005 presso:

- Regione Siciliana - Assessorato Territorio e Ambiente - Ufficio Valutazioni Impatto Ambientale - Via Ugo la Malfa, 169 - 90146 Palermo.

In considerazione del periodo estivo, previa intesa con il Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio, il termine per la presentazione in forma scritta di istanze, osservazioni o pareri sull'opera soggetta a valutazione di impatto ambientale, da parte di chiunque ne abbia interesse, ai sensi dell'articolo 6, comma 9, della legge n.349/1986, è esteso da 30 giorni a 45 giorni dalla data di disponibilità della documentazione per la consultazione (2 agosto 2005).

Tali contributi dovranno essere indirizzati ad uno dei seguenti enti:

- Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio - Servizio VIA - Via C. Colombo 44 - 00147 Roma;
- Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Direzione Generale Beni Architettonici e Paesaggistici - Via San Michele 22 - 00153 Roma;
- Regione Siciliana - Assessorato Territorio e Ambiente - Ufficio Valutazioni Impatto Ambientale - Via Ugo la Malfa, 169 - 90146 Palermo