



Provincia di Taranto

Il Presidente

Anticipata via fax

Raccomandata A.R.

Provincia di Taranto - 900

Class.

0034752



21/07/2006

Spett.le
Medea Engineering S.A.
Via Comorgio, 2
Ch- 6900 Lugano – Massagno – Mwst

Ministero dell' Ambiente e della Tutela del
Territorio – Presidente della Commissione VIA
– Via Colombo, 44
00147 ROMA

Ministero per i beni e le attività Culturali –
Dipartimento per i Beni Culturali e
Paesaggistici – Direzione Generale per i Beni
Architettonici e Paesaggistici
Via San Michele 22
00153 ROMA

Ministero delle Attività Produttive
Direzione Generale per l'Energia e le Risorse
Minerarie. Ufficio C2
Via Molise, 2
00187 ROMA

Regione Puglia – Assessorato Ambiente
Settore Ecologia e Valutazione Impatto
Ambientale – Via delle Magnolie – Z.I.
70122 MODUGNO (BA)

Autorità Portuale di Taranto
Via Porto Mercantile 1
74100 TARANTO

Comune di Taranto
P.zza Municipio – Palazzo di Città
74100 TARANTO

**Oggetto: Terminale di ricezione e rigassificazione GNL in Taranto – Procedura di V.I.A.
Art.20 - L.R. 11/2001.**



Provincia di Taranto

Il Presidente

Con la presente si comunica che, in riferimento alla precedente comunicazione di questa Amministrazione datata 18.04.2006 prot. 019218, comprensiva delle determinazioni di cui al parere del Comitato Tecnico Provinciale, giusto parere del 30.03.2006,

- preso atto dei chiarimenti e delle precisazioni fornite in ordine a quanto sopra con Vostra comunicazione di cui al prot. GC/pb/570 del 26.05.2006;
- visto il dispositivo autorizzatorio della Direzione Interregionale dei Vigili del Fuoco del 24.08.2005 relativo alla sicurezza dell'impianto ai sensi della Direttiva "Seveso II" (D.lgs 334/99), condiviso in termini di contenuti e conclusioni prescrittive;
- tenuto presente delle ulteriori informazioni sulla sicurezza alla navigazione in ambito portuale relativa al traffico atteso afferente l'impianto proposto, avvalorate dalle evidenze della casistica incidentale riportata nelle più importanti banche dati internazionali (vedi l'anglosassone MHIDAS);
- verificata la corrispondenza tra la proposta in oggetto e la destinazione d'uso delle aree interessate, coerente con la configurazione riportata nel Nuovo Piano regolatore Portuale in itinere, e verificata inoltre la presenza, in tale ultimo, del progetto di un'area di colmata (ampliamento del V° sporgente) idoneo bacino di ricezione per il materiale di risulta proveniente dalla realizzazione delle opere afferenti il progetto in questione;
- constatato il recepimento di quanto prescritto dal Comitato Tecnico Provinciale in merito alla necessità di "prevedere un unico sistema di smaltimento e gestione delle emissioni in atmosfera" derivanti da anomalie eccezionali del sistema di vaporizzazione del gas liquefatto, attraverso l'adozione di un'unica torcia equipaggiata ed adeguata per il funzionamento monitorato e sicuro, a garanzia di migliori caratteristiche di sicurezza e al contempo della conseguente minimizzazione dell'impatto sul comparto atmosferico;
- Visto altresì, il seguente parere del Comitato Tecnico giusto verbale nr. 89 del 20.07.2006, in cui, "il C.T. visto il verbale n° 42 del 07.04.2006, acquisita la documentazione integrativa del 30.05.2006, prot. 25054, esprime parere favorevole alla valutazione d'impatto ambientale con le seguenti prescrizioni :
 - 1) I rifiuti dragati dovranno essere smaltiti e/o utilizzati senza procedere a deposito temporaneo degli stessi;
 - 2) I rifiuti dragati dalla società T.C.T. attualmente presenti sul sito d'intervento dovranno essere smaltiti prima dell'inizio dei lavori;
 - 3) Sono comunque fatte salve le prescrizioni e conclusioni degli altri organi che hanno espresso parere nella procedura V.I.A.

Pertanto alla luce di quanto sopra esposto, si ritiene in conclusione di poter assentire il giudizio di merito in ordine alla compatibilità ambientale dell'opera, fatti salvi gli obblighi, da parte del gestore dell'impianto, alla necessaria e propedeutica adozione di un sistema di gestione della qualità ambientale coerentemente con quanto previsto dalla determinazione del Comitato Tecnico Provinciale del 30.03.2006.

L'Istruttore Direttivo Tecnico
Geom. Gianpiero SANTORO

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
Dott. Luigi ROMANDINI

IL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA
Dott. Giovanni FLORIDO