

## Avviso al Pubblico

(Integrazione all'Avviso del 30 Novembre 2006)

Metanodotto di interconnessione Grecia - Italia (IGI), progetto "Poseidon", tratto Italia. Richiesta di Autorizzazione alla Costruzione ed Esercizio e di Pronuncia di Compatibilità Ambientale. Documentazione Integrativa

### Premesso che:


- il progetto "Poseidon" rappresenta la sezione del metanodotto di Interconnessione Grecia-Italia (IGI) che consentirà l'importazione in Italia di gas proveniente dall'area del mar Caspio, attraverso la Turchia e la Grecia;
- il progetto "Poseidon", che permetterà di collegare, attraverso il canale di Otranto, la costa della Thesprotia (Grecia) ad Otranto (Italia) con una lunghezza complessiva di circa 206 km, può essere suddiviso nelle seguenti parti:
  - parte ricadente sotto la giurisdizione greca dalla stazione di compressione ubicata in prossimità della costa della prefettura di Thesprotia al limite delle acque territoriali greche;
  - parte ricadente in acque extra-territoriali fra l'Italia e la Grecia, lo sfruttamento del cui fondale è regolamentato dalla convenzione ONU sul diritto del Mare (UNCLOS);
  - parte ricadente sotto la giurisdizione italiana dal limite delle acque territoriali italiane alla stazione di misura da ubicarsi nel Comune di Otranto;
- le opere del progetto "Poseidon", ricadenti sotto la giurisdizione italiana sono costituite da:
  - tratto sottomarino ricadente nelle acque territoriali italiane per una lunghezza di circa 45 km;
  - tratto terrestre ricadente nel territorio del Comune di Otranto, dal punto di approdo, in prossimità di Punta Malcatone, alla stazione di misura, in località di San Nicola, della lunghezza di circa 3 km;
  - stazione di riduzione e misura del gas naturale, ubicata in località San Nicola nel Comune di Otranto (occupazione superficie pari a 100x65 m<sup>2</sup>);
- le caratteristiche tecniche del progetto sono le seguenti:
  - diametro di 32" (DN 800);
  - pressione di progetto: 150 bar;
  - pressione di esercizio: 75 bar;
  - capacità di trasporto nominale iniziale: 8 miliardi di m<sup>3</sup> su base annua;
- con decreto del Ministero dello Sviluppo Economico, in data 13 marzo 2006, il gasdotto "Poseidon" è stato inserito nella Rete Nazionale dei Gasdotti di cui all'articolo 9 del D.lgs. n. 164/2000;
- il progetto "Poseidon" sarà realizzato da Edison Spa e da DEPA Sa, società di stato greca operante nel settore del gas, attraverso una specifica società progetto da costituirsi;
- il progetto "Poseidon" è stato oggetto, in data 24 giugno 2005, di uno specifico protocollo di intenti fra il Ministro per lo Sviluppo Greco e l'allora Ministro italiano delle Attività Produttive al quale ha fatto seguito, in data 4 novembre 2005, l'accordo governativo bilaterale tra Italia e Grecia. Il 26 Luglio 2007 è stato siglato dal Ministro dello Sviluppo Economico italiano, dal Ministro per lo Sviluppo greco e dal Ministro dell'Energia turco un accordo intergovernativo per lo sviluppo di un sistema di gasdotti per l'importazione di gas dalle aree del Caspio e del Medio Oriente attraverso la Turchia e la Grecia che estende il quadro istituzionale a supporto del progetto. Il 12 dicembre 2007 è stato firmato un Protocollo di Intenti tra il Ministro dello Sviluppo Economico del Governo Italiano e il Ministro dell'Economia del Governo della Repubblica dell'Azerbaijan per favorire l'esportazione di gas di provenienza azera in Italia attraverso il progetto IGI.

### Considerato che:

- in data 27 novembre 2006 Edison Spa ha presentato istanza di rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio per le opere del progetto "Poseidon" ricadenti sotto la giurisdizione italiana, ai sensi dell'art. 52 quinquies, comma 2 del D.P.R. n. 327/2001 così come modificato ed integrato dal D.Lgs n. 330/2004;
- contestualmente Edison Spa ha chiesto l'attivazione della pronuncia di compatibilità ambientale per le opere del progetto "Poseidon" ricadenti sotto la giurisdizione italiana ai sensi dell'art. 6 della legge 08.07.1986, n. 349 e dell'art. 1 della legge 28.02.1992, n. 220 e s.m.i. richiedendo l'attivazione della procedura prevista dalla Convenzione ESPOO in merito alla valutazione degli impatti transfrontalieri dell'opera;
- in data 30 Novembre 2006 è stato pubblicato sui quotidiani "La Stampa" e "La Gazzetta del Mezzogiorno" l'Avviso al Pubblico in relazione all'istanza di cui sopra;
- in data 16 gennaio 2007 il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha chiesto il perfezionamento di atti amministrativi nonché un'integrazione dello Studio di Impatto Ambientale in merito alla valutazione di incidenza per i SIC (Siti di Importanza Comunitaria) interessati dal progetto. Tali adempimenti si sono resi necessari al fine di rendere procedibile l'istanza di pronuncia di compatibilità ambientale;
- il progetto è sottoposto alle disposizioni della convenzione di ESPOO del 25.02.1991, nonché dell'art. 7 della direttiva 85/337/CEE e s.m.i., relativi alla valutazione dell'impatto ambientale in contesto transfrontaliero, in relazione al quale il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare attiverà i necessari adempimenti nei confronti della Repubblica Greca.

### Si comunica che:

- Edison Spa, con sede legale in Milano in Foro Buonaparte 31, in data 10 dicembre 2007 ha provveduto a perfezionare gli atti amministrativi e ha trasmesso alle amministrazioni competenti la seguente documentazione integrativa come sopra citata richiesta dal Ministero dell'Ambiente Tutela del Territorio e del Mare:
  - "Addendum alla Studio di Impatto Ambientale, Metanodotto di Interconnessione Grecia - Italia - Progetto Poseidon - Tratto Italia: realizzazione dello Spiaggiamento con Tecnica di Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC)" (novembre 2007);
  - "Metanodotto di Interconnessione Grecia - Italia, Progetto Poseidon - Tratto Italia: Studio di Incidenza sul SIC Alimini e sul SIC Costa di Otranto - Santa Maria di Leuca" (novembre 2007);
  - "Metanodotto IGI - Rilievo morfologico a mare e sopralluogo naturalistico a terra" (maggio 2007);
  - "Progetto IGI - Poseidon, Progetto Preliminare: Metanodotto sottomarino, Tratto Italia - Parte a terra" (novembre 2007);
- ai fini della pubblica consultazione, Edison Spa ha depositato tale documentazione presso:
  - **REGIONE PUGLIA** - Assessorato Ecologia, Settore Ecologia, Ufficio V.I.A., Via delle Magnolie 6/8 Z.I. - EX ENAIP - Modugno (BA);
  - **COMUNE DI OTRANTO** - Via Basilica 10 - Otranto (LE);
- la documentazione può anche essere consultata sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (<http://www.dsa.minambiente.it/via/>);
- chiunque abbia interesse può presentare istanze, osservazioni o pareri sull'opera in forma scritta e nel termine di 30 (trenta) giorni dalla data del presente Avviso. Tali contributi dovranno essere indirizzati a:
  - **MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE** - D.G. Salvaguardia Ambientale - Divisione III; Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma;
  - **REGIONE PUGLIA** - Assessorato Ecologia, Settore Ecologia, Ufficio V.I.A.; Via delle Magnolie 6/8 Z.I. - EX ENAIP - Modugno - Bari.

**EDISON**  
Edison Spa

Sede in Milano - Foro Buonaparte n. 31  
Capitale sociale euro 5.291.664.500,00 i.v.  
Registro delle Imprese di Milano e  
Codice Fiscale 06722600019