



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 94 del 21/07/2005

Bollettino regionale
ENEL BARI

Avviso di deposito studio impatto ambientale.

AVVISO AL PUBBLICO

di avvenuto deposito del SIA e del progetto per la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 11 - Legge Regione Puglia N° 11 del 12 aprile 2001

a) Proponente dell'opera:

ENEL Distribuzione S.p.A. Divisione Infrastrutture e Reti - Area Di Business Rete Elettrica - Centro Alta Tensione Puglia e Basilicata - Via Crisanzio, 42 - 70122 Bari.

b) Oggetto:

L'impianto da sottoporre alla Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale riguarda la costruzione di due raccordi aerei a 150 kV, in entra - esce dalla esistente linea aerea a 150 kV Taranto Nord -San Giorgio Jonico.

c) Descrizione dell'opera:

I raccordi, della complessiva lunghezza di circa 11,00 Km, verranno realizzati con sostegni in profilati di acciaio zincato a traliccio, conduttori alluminio acciaio, corda di guardia in allumoweld e acciaio zincato, catene di isolatori a cappa e perno. Il punto di consegna sarà costituito con sostegni portale, ibridi monostallo per linea AT, TA e TV di misura, sezionatori, scaricatori e relative apparecchiature di protezione e controllo.

d) Agri interessati:

L'impianto si sviluppa nei comuni di Taranto (C.da Aiedda, Cas.o Randone. Fraz.ne Comune di Taranto/Isola di Taranto, Canale Levrano D'Aquino), Grottaglie (Canale Levrano D'Aquino, Mass.a Rosario Vigna del Duca, c.da Inchiusa) e Monteiasi (c.da Pozzo di Quero, vicinanze Strada Provinciale n. 83 Monteiasi - Grottaglie).

e) Motivazioni:

La costruzione dei suddetti raccordi aerei si rende necessaria per alimentare lo stabilimento della Società ALENIA Aeronautica, che prevede la realizzazione di un polo aeronautico negli agri di Grottaglie e Monteiasi.

f) Deposito SIA e progetto

Lo studio di impatto ambientale e il progetto sono depositati presso la Regione Puglia - Assessorato all'Ambiente - Settore Ecologia - Via delle Magnolie - Zona Industriale - 70026 Modugno.

Rettifiche
