



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 135 del 19/08/2010

SOCIETA' ALERION ENERGIE RINNOVABILI

Avviso di deposito studio impatto ambientale.

La società ALERION ENERGIE RINNOVABILI Srl, con sede legale a Milano, in via Durini 16/18, ai sensi della normativa vigente in materia di Valutazione di Impatto Ambientale ed in particolare ai sensi della L.R. 11/2001 e s.m.i., comunica di aver predisposto e depositato presso le autorità Competenti, il Progetto e lo Studio di Impatto Ambientale relativo ad un parco eolico della potenza complessiva di 27 MW nel comune di Molfetta (BA), al fine della Valutazione Impatto Ambientale ai sensi degli artt. 5, 10 e 11 della L.R. n° 11 del 12.04.2001 e s.m.i.

Il parco eolico sarà ubicato nel Comune di Molfetta (BA) in località torre "Mangano" e "Villotta".

Il progetto prevede la realizzazione di 9 aerogeneratori, ciascuno di potenza di 3 MW, e delle relative opere ed infrastrutture connesse.

Le opere ed infrastrutture connesse saranno in parte nel comune di Molfetta (piazze, rete elettrica interrata a 30 kV, strade), in parte nel comune di Terlizzi (cavidotto di connessione tra il parco e la sottostazione), in parte nel comune di Ruvo dove sono ubicati parte del cavidotto MT, la sottostazione MT/AT per la connessione alla rete pubblica, e gli impianti della rete pubblica ad AT necessari alla connessione della nuova sottostazione MT/AT alla linea a 150 kV "Bari Industriale 2 - Corato".

Il Progetto e lo Studio di Impatto Ambientale sono depositati presso i seguenti uffici:

Regione Puglia - Ufficio Programmazione V.I.A. e Politiche Energetiche - Via Delle Magnolie, Modugno (BA)

Provincia di Bari Settore Ambiente Via Positano 2 Bari

Comune di Molfetta Piazza Municipio 2

Chiunque abbia interesse può prendere visione degli elaborati depositati e presentare osservazioni, istanze e pareri entro il termini previsti dalla vigente normativa dalla data di pubblicazione del presente avviso, alla Regione Puglia indirizzando gli uffici competenti sopra specificati.

Milano, 19 agosto 2010

ALERION ENERGIE RINNOVABILI Srl
