



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 88 del 27/06/2013

SOCIETA' EOLSIPONTO

Verifica assoggettabilità a V.I.A.

La Società EOLSIPONTO SRL con sede legale in Milano (MI), via Durini N°18 comunica a rettifica di quanto pubblicato sul BURP n.28 del 21/02/2013, di aver presentato in data 12/06/2013 alla Regione Puglia - Area Politiche per l'Ambiente, le Reti e la Qualità Urbana - Servizio Ecologia - Ufficio Programmazione Politiche Energetiche, Via e Vas, ai sensi dell'art.16 della L.R. 11/2001 e ss.mm.ii. e ai sensi dell'art.20 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. istanza per l'avvio della procedura di Verifica Assoggettabilità a VIA del progetto JASMINE 2, riguardante la realizzazione dell'ampliamento dell'impianto eolico autorizzato con D.D.135 del 15/11/2012 localizzato nel Comune di Manfredonia (FG), località "Macchia Rotonda".

Il progetto, appartenente alla tipologia indicata nell'allegato "B", elenco B.2, punto B.2 g/3 della legge regionale n.11 del 12 aprile 2001, prevede la realizzazione di n.3 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 2,5 MWe. Il progetto include altresì le opere connesse e le infrastrutture necessarie alla realizzazione dell'impianto.

Il progetto preliminare, lo studio preliminare ambientale sono stati depositati per la pubblica consultazione presso:

- Regione Puglia - Assessorato allo Sviluppo Economico - Settore Industria ed Energia;
- Regione Puglia Area Politiche per l'Ambiente, le Reti e la Qualità Urbana - Servizio Ecologia - Ufficio Programmazione Politiche Energetiche, Via e Vas;
- Comune di Manfredonia (FG) - Assessorato all'Ambiente.

Ai sensi dell'art. 20 comma 3 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. entro il termine di 45 (quarantacinque) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può presentare in forma scritta proprie osservazioni indirizzandole alla Regione Puglia - Area Politiche per l'Ambiente, le Reti e la Qualità Urbana - Servizio Ecologia - Ufficio Programmazione Politiche Energetiche, Via e Vas.

Eolsiponto S.r.l.

Il legale rappresentante

Ing. Luca Faedo
