

Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 82 del 06/05/2010

SOCIETA' IDROELETTRICA DEL CARPINO 2

Avviso di deposito studio impatto ambientale.

Il sottoscritto ing. Nunzio de Falco, in qualità di legale rappresentante della Società Idroelettrica del Carpino 2 srl, con sede in Avellino in Piazza De Marsico n. 17, P.I. 02486150648, iscritta al Registro delle imprese di Avellino Sezione ordinaria al n° AV-161602, comunica che sono stati depositati, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs n. 4/2008 ed ai sensi dell'art. 11 della L. R. n. 11/2001 e s.m.i., il progetto definitivo, lo studio di impatto ambientale e la sintesi non tecnica relativi alla realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica e relative opere di connessione da realizzarsi nel Comune di Rocchetta Sant'Antonio (FG) nelle località denominate "Serre" e "San Martino", presso i seguenti uffici:

- Regione Puglia Assessorato all'Ecologia, via delle Magnolie n. 6, Z.I. ex ENAIP 70026 Modugno (BA),
- Provincia di Foggia Assessorato Ambiente e Territorio, P.zza XX Settembre 71100 Foggia,
- Comune di Rocchetta Sant'Antonio (FG) Ufficio Tecnico, P.zza Aldo Moro n. 12,
- Regione Puglia Assessorato allo Sviluppo Economico Settore Industria ed Industria energetica, Corso Sonnino n. 177 70100 Bari.

Il progetto consiste nella realizzazione di un impianto eolico da realizzarsi nel Comune di Rocchetta Sant'Antonio costituito da 23 aerogeneratori ad asse orizzontale, aventi la potenza nominale di 3 MW, con altezza mozzo di 78,33 m e rotore di 82 m di diametro, e le relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e al funzionamento dell'impianto stesso, rappresentate dall'adeguamento delle strade esistenti e dalla realizzazione di nuove strade per la viabilità di cantiere e di servizio degli aerogeneratori, linee elettriche in cavo interrato in media tensione per il collegamento delle singole torri con le cabine di raccolta e con la stazione di trasformazione e smistamento, la costruzione delle cabine di raccolta e stazione trasformazione e smistamento.

Gli aerogeneratori saranno collegati a tre cabine di raccolta, dalle quali successivamente un cavidotto MT provvederà a trasportare l'energia prodotta ad una stazione di trasformazione e smistamento 30/150/380 da collegarsi in entra - esce sulla linea a 380 kV "Foggia - Candela".

Il procedimento si rende necessario a seguito di Determinazione del Dirigente Ufficio Programmazione, V.I.A. e politiche energetiche n. 8/2010 del 13 gennaio 2010.

Gli elaborati di cui trattasi resteranno in visione al pubblico per 60 (sessanta) giorni consecutivi, presso gli uffici precedentemente elencati, a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso, ai sensi dell'art. 24, IV comma del D.Lgs. n. 4/2008.

Eventuali osservazioni potranno essere fatte alla seguente autorità competente:

Regione Puglia Assessorato all'Ecologia, via delle Magnolie n. 6, Z.I. ex ENAIP - 70026 Modugno (BA).

Società Idroelettrica del Carpino 2 sr
Il Legale Rappresentante
Ing. Nunzio de Falco