



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 113 del 01/07/2010

SOCIETA' SALICE 2

Avviso di deposito procedura di verifica a V.I.A..

RENDE NOTO

che sono stati depositati, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 4/2008 e ai sensi degli artt. 11 e 16 della Legge Regionale n. 11 del 12.04.2001 così come modificata e integrata dalla Legge Regionale n. 17 del 14.06.2007, la documentazione tecnica per la procedura di verifica ambientale relativa al Progetto Definitivo di costruzione ed esercizio di impianto fotovoltaico della potenza complessiva di 36,63 MW nel Comune di Salice Salentino (LE) alla località "Contrada Grassi", presso i seguenti uffici:

1. Regione Puglia - Assessorato allo Sviluppo Economico Settore Industria ed Industria Energetica - Corso Sonnino, 177 - 70121 Bari;
2. Provincia di Lecce - Servizio Ecologia e Ambiente - Via Umberto I, 13 - 73100 Lecce;
3. Comune di Salice Salentino - Corso Vittorio Emanuele II, 15 - 73015 Salice Salentino (LE).

Tale progetto, la cui tipologia appartiene all'allegato B, elenco B.2, punto B.2.2/5 bis della Legge Regionale n. 11 del 12.04.2001 così come integrata e modificata dalla L.R. n. 17/2007 e L.R. n. 25/2007, consiste nella realizzazione di un impianto fotovoltaico localizzato nel Comune di Salice Salentino (LE) della potenza totale massima di 36,63 AM, ed è ulteriormente corredato delle relative opere connesse, cavidotti interrati, quadri elettrici, quadri di campo ed infrastrutture indispensabili alla costruzione ed al funzionamento dell'impianto stesso.

Sono altresì previste opere per la realizzazione di cavidotto per il collegamento alla futura S.S.E. TERNA 150/380 kV di Erchie.

Gli elaborati di cui trattasi resteranno in visione al pubblico per 45 (quarantacinque) giorni consecutivi a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso; eventuali osservazioni potranno essere fatte alle seguenti autorità competenti:

- Provincia di Lecce - Servizio Ecologia e Ambiente - Via Umberto I, 13 - 73100 Lecce.

SALICE 2 S.r.l.

L'Amministratore Unico