



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 187 del 16/12/2010

SOCIETA' SUNRAY

Avviso di deposito studio impatto ambientale.

RENDE NOTO

che, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs n. 152/2006 e ss.mm.ii. e degli artt. 11 e 12 della Legge Regionale n. 11 del 12.04.2001, così come integrata e modificata dalla L.R. n. 17/2007, L.R. n.25/2007 e L.R. 13/2010 sono stati depositati lo Studio di Impatto Ambientale e il Progetto definitivo per la costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico di potenza complessiva pari a 9.948 MWp nonché delle opere accessorie ed infrastrutture di connessione alla RTN, da realizzarsi in agro dei Comuni di Laterza (TA) e Santeramo in Colle (BA), località "Viglione", e Matera (MT) in località Jesce, presso i seguenti uffici:

REGIONE PUGLIA - Assessorato all' Ecologia Settore Ecologia Ufficio VIA - viale delle Magnolie, Z.I. Modugno (Bari);

COMUNE DI LATERZA P.zza Plebiscito, 2 74014 - Laterza (TA);

COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE

Piazza Dott. Simone, 8

70029 - Santeramo in Colle (BA);

PROVINCIA DI BARI Servizio Ambiente

Via Positano, 4 - 70121 - BARI;

PROVINCIA DI TARANTO Settore Ecologia ed Ambiente

Via Lago di Bolsena, 2 74100 - Taranto

AUTORITA' DI BACINO Regione Puglia

c/o Tecnopolis Csata SP per Casamassima km3

70010 Valenzano - Bari

COMUNE DI MATERA

Via Aldo Moro - 75100 - MATERA;

Tale progetto, ricadente nell'elenco di cui all'allegato B.2, punto B.2.g/5 bis della Legge Regionale n. 11 del 12.04.2001 e ss.mm.ii., consiste nella realizzazione di un impianto fotovoltaico ad inseguimento solare monoassiale.

L'impianto sarà dotato delle relative opere annesse quali cavidotti interrati in media tensione, quadri

elettrici, cabine elettriche, edificio di centrale fotovoltaica ed infrastrutture indispensabili alla costruzione ed esercizio dell'impianto stesso. Sono altresì previsti la realizzazione di viabilità di cantiere a servizio dell'impianto, Stazione Elettrica Utente di Trasformazione 150/20 kV ubicata nel Comune di Santeramo in Colle (BA) annessa alla Centrale Fotovoltaica, elettrodotto in cavo interrato di alta tensione a 150kV di collegamento della Stazione Utente alla Stazione Elettrica di Smistamento a 380 kV di Matera (MT) e opere di rete per la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale consistenti nell'ampliamento della Stazione Elettrica di Smistamento a 380kV "MATERA" di Terna SpA che prevede la realizzazione di nuovo stallo 380kV e di nuova sezione 150kV da realizzarsi all'interno della suddetta stazione elettrica in agro del comune di Matera (MT)

Gli elaborati di cui trattasi resteranno in visione al pubblico per 60 (sessanta) giorni consecutivi a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso; eventuali osservazioni potranno essere inoltrate in forma scritta alla autorità competente: REGIONE PUGLIA - Assessorato all' Ecologia Settore Ecologia Ufficio VIA - viale delle Magnolie, Z.I. Modugno (Bari), nei termini di legge.