



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 57 del 24/04/2013

MFS TARANTOSOLARZO

Richiesta di procedura di Valutazione di Impatto Ambientale

La società MFS TARANTOSOLAR20 S.A.S. DI MFS Srl, con sede legale in Via Museo n. 01 - 39100 BOLZANO (BZ), comunica di aver presentato in data 11/06/2012, alla Regione Puglia-Assessorato alla Qualità dell'Ambiente - SERVIZIO ECOLOGIA - Ufficio Programmazione, Politiche Energetiche, VIA e VAS, richiesta di procedura a Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi della L.R. 11/2001 del progetto di realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili mediante l'impianto fotovoltaico avente potenza nominale di 30,978 MWp, ricadente nel comune di Nardò (LE). Il progetto è ubicato in località "Masseria Donna Aurelia" per quanto concerne il parco fotovoltaico e nei comuni di Avetrana (TA) ed Erchie (BR) per quanto riguarda le opere di connessione alla rete elettrica nazionale. Il progetto prevede il posizionamento di 134.688 moduli fotovoltaici con celle in silicio policristallino, ripartiti in due sottocampi fotovoltaici, uno con potenza pari a 15.985,92 kWp e uno con potenza pari a 14.992,32 kWp, oltre che di impianti e componenti necessari (trasformatori, inverter, ecc.), su una superficie complessivamente quantificata in 219.810,816 m² in comune di Nardò. Lo schema di allacciamento alla RTN per l'immissione sulla stessa dell'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico prevede che la centrale sia collegata in antenna a 150 kV alla sezione a 150 kV della futura Stazione Elettrica della RTN a 380/150 kV che sarà collegata in entra- esce sulla linea RTN a 380 kV "Galatina - Taranto Nord", secondo quanto stabilito dal preventivo di connessione inviato da Terna SpA con protocollo TE/P20100017999 del 21/12/2010 (Codice Pratica: 201000152). Il percorso dell'elettrodotto AT, di lunghezza pari a circa 6,55 km, sarà sviluppato in territorio dei Comuni di Avetrana (TA) ed Erchie (BR). Nelle opere elettriche di connessione dell'impianto fotovoltaico è prevista la posa in opera di cavidotti MT su viabilità esistente (strade rurali, vicinali e comunali) per il collegamento elettrico tra la cabina di consegna dell'impianto e la stazione di trasformazione MT/AT da realizzare in prossimità dell'impianto fotovoltaico. Copia della documentazione relativa agli elaborati di progetto, allo Studio di Impatto Ambientale ed alla Sintesi Non tecnica sono depositati e a disposizione del pubblico per la consultazione presso i seguenti uffici: REGIONE PUGLIA - Aree Politiche per la riqualificazione, la tutela e la sicurezza ambientale e per l'attuazione delle opere pubbliche - Assessorato alla Qualità dell'Ambiente - SERVIZIO ECOLOGIA - Ufficio Programmazione, Politiche Energetiche, VIA e VAS - Via delle Magnolie, 6/8 Z.I. 70026 MODUGNO (BA); Provincia di LECCE; Comune di Nardò (LE); Comune di Avetrana (TA). Chiunque può prendere visione degli elaborati progettuali depositati e può presentare osservazioni in forma scritta entro 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione.

MFS TARANTOSOLAR20 S.A.S. DI MFS Srl
Amministratore Unico SCHWARK WOLFGANG ERICH