

Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 123 del 04/08/2011

SOCIETA' EKE

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

La Società ERE SRL, con sede legale in Trani, via Andria, Km 1+300 - 76125 - Trani (BT) rende noto che, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii. e degli artt.16 e 17 della L.R. 11 del 12.04.01, così come integrata e modificata dalla L.R. 17/07, L.R. 25/07 e L.R. 13/10 sono stati depositati gli elaborati di screening ambientale ed il Progetto definitivo per la costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico di potenza complessiva pari a 3,906 MWp nonché delle opere annesse e funzionali alla connessione alla rete MT di ENEL Spa, da realizzarsi in agro del comune di Noicattaro (BA), località "Torricella o Schimonte". La documentazione è consultabile presso i seguenti uffici: Comune di Noicattaro Via P. Nenni 11, 70016 Noicattaro (BA), Comune di Mola Di Bari, Via De Gasperi 135, 70042 Mola Di Bari (BA), Provincia di Bari. Servizio Ambiente e Rifiuti, C.so Sonnino, 85, 70121 Bari, L'impianto sarà realizzato con moduli in silicio policristallino, fissati al suolo mediante l'impiego di strutture di sostegno con inclinazione variabile monoassiale del piano di appoggio dei moduli. Il generatore fotovoltaico, nel suo assetto finale, sarà costituito da 2 Sottocampi di produzione, serviti da un locale tecnico (cabina di sottocampo) in cui troveranno alloggio gli inverter per la trasformazione della corrente, prodotta dai moduli fotovoltaici, da continua ad alternata ed il trasformatore BT/MT per l'innalzamento della tensione in uscita dagli inverter al valore di 20 kV (media tensione). Nel campo fotovoltaico saranno inoltre realizzati elettrodotti interrati BT/MT, impianti di videosorveglianza, impianti di illuminazione, viabilità temporanea di cantiere e recinzione in rete metallica. Sono inoltre previste le opere connesse e funzionali per il collegamento dell'impianto alla rete di distribuzione nazionale di ENEL Spa (rete MT) ed in particolare la realizzazione di una cabina di consegna da ubicarsi in situ, conforme alle specifiche tecniche di cui alla DK 5640 e al documento tecnico "Guida per le connessioni alla rete elettrica di Enel Distribuzione". Nello specifico vi saranno due soluzioni tecniche alternative di connessione rete ENEL, entrambe derivate dalla linea aerea esistente MT 20 kV "Schimonte", sita nel Comune di Mola di Bari, la prima in cavo interrato MT 20 kV di lunghezza di circa 2.4 Km; la seconda in cavo aereo MT 20 kV di lunghezza di circa 1.4 Km, entrambe a realizzarsi in Cu 35mmq, e con derivazione rigida a T sulla linea MT esistente "Schimonte". Gli elaborati resteranno in visione al pubblico per 45gg. consecutivi a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso; eventuali osservazioni potranno essere fatte all'autorità competente (Provincia di Bari - Settore Ambiente e Rifiuti, C.so Sonnino 85, 70121 Bari) nei termini di legge.

Trani, lì 18.07.2011

Il Legale Rappresentante Del Nigro Vittoria