

SOCIETA' PEONIA SOL

Procedura di Valutazione Impatto Ambientale.

Richiesta avvio procedura V.I.A. alla PROVINCIA DI BRINDISI — SERVIZIO AMBIENTE ED ECOLOGIA – Ufficio VIA.

La società Peonia Sol s.r.l., con sede legale alla via Mercato n. 3, 20121 - MILANO, iscritta al registro imprese di Milano Monza Brianza Lodi con C.F. e P.IVA 10416030962, Amministratore Sig. Sapienza Massimo Daniele, COMUNICA di aver presentato in data 21/05/2019 alla PROVINCIA DI BRINDISI — SERVIZIO AMBIENTE ED ECOLOGIA – Ufficio VIA istanza per la procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e della L.R. 11/2001 e s.m.i. del **progetto di realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di tipo fotovoltaico, denominato "Masseria Argentoni", della potenza nominale di 33,5888 MWp e relative opere connesse, il tutto ricadente nel Comune di Erchie (BR).** L'intervento rientra tra i progetti dell'elenco dell'allegato B della Legge Regionale n. 11/2001, B.2.g/5-bis *"impianti industriali per la produzione di energia elettrica, vapore e acqua calda, diversi da quelli di cui alle lettere B.2.g, B.2.g/3 e B.2.g/4, con potenza elettrica nominale uguale o superiore a 1 MW.."*

Il progetto è interamente ubicato in località "Masseria Argentoni" per quanto concerne sia il parco fotovoltaico sia le opere di connessione alla rete elettrica nazionale. Il progetto prevede l'installazione di n. 83972 pannelli della potenza di 400 W ciascuno per un totale di 33,5888 MW, ripartiti in cinque sottocampi così suddivisi:

- sottocampo 1: 9.699,20 kWp;
- sottocampo 2: 2.744,00 kWp;
- sottocampo 3: 7.537,60 kWp;
- sottocampo 4: 10.651,20 kWp;
- sottocampo 5: 2.956,80 kWp.

Lo schema di allacciamento alla RTN per l'immissione sulla stessa dell'energia prodotta dal parco fotovoltaico prevede che la centrale venga collegata in antenna a 150 kV con il futuro ampliamento della Stazione Elettrica di trasformazione della RTN a 380/150 kV di Erchie, secondo quanto stabilito dal preventivo di connessione inviato da Terna SpA prot. TERNA/P20180037929 del 06/12/2018 (Codice Identificativo TERNA: 201800455). Il percorso dei cavidotti MT, con lunghezze che variano da 130 ad 670 m circa, è interamente sviluppato in fregio ad assi viabilistici esistenti (viabilità locale non asfaltata, strade Comunali, strade Provinciali), in territorio del Comune di Erchie (TA). Chiunque abbia interesse può visionare la documentazione di progetto presso il Servizio Ambiente ed Ecologia via De Leo, 1 Brindisi e/o sul sito web della Provincia di Brindisi <http://www.provincia.brindisi.it> e presentare, entro 60 (sessanta) giorni dalla data della presente pubblicazione, osservazioni o pareri indirizzandoli all'autorità competente:

Provincia di Brindisi - Servizio Ambiente ed Ecologia

Via De Leo, 1 - 72100 - Brindisi

pec: provincia@pec.provincia.brindisi.it

pec: servizio.ambiente@pec.provincia.brindisi.it