

SOCIETA' RETE VERDE 19

Avviso presentazione istanza per procedura di VIA.

La Società **Rete Verde 19 S.r.l.** con sede legale in Viale Egidio Galbani, 70 (00156) Roma, nella persona del suo Procuratore, Responsabile dell'Area Operativa Trasmissione di Napoli presso la Direzione Territoriale Centro Sud, (giusta procura n° 24959 del 07/08/2017),

COMUNICA

di aver presentato in data 13/12/2017 acquisita in atti al prot. N. 38753 del 15/12/2017 alla **Provincia di Brindisi** – Servizio 4 Ambiente ed Ecologia, alla **Regione Puglia** – Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali – Servizio Energie Rinnovabili e Reti e al **Comune di Brindisi** – Ufficio Fonti Energetiche Rinnovabili (FER) ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, l'istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione Impatto Ambientale del progetto:

“Realizzazione di un Impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica denominato “FV Brindisi III” di potenza pari 8959,68 kWp sito in zona agricola del Comune di Brindisi, Contrada Cerrito comprensivo delle opere per la connessione alla rete e delle altre infrastrutture indispensabili previste”, compreso nella tipologia elencata nell'Allegato IV alla Parte Seconda del d.lgs. 152/2006 alla lettera 2b, denominata “impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 MW” ; di nuova realizzazione e non ricadente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

Il progetto prevede la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di 8959,68 kWp, è localizzato Regione Puglia, Provincia di Brindisi, Comune di Brindisi, Contrada Cerrito (BR), in zona agricola “E” del Comune di Brindisi, individuato al N:C.T. del medesimo comune al Fg.177 p.lle 71-73-200-201-202-203-204-261-259-257-255-298-295, di proprietà di Terna S.p.a. in affitto con regolare contratto preliminare tra la società Terna S.p.a. e Rete Verde 19 S.r.l., registrato presso Agenzia delle Entrate di Napoli il 11/10/2017 prot.n.3467/3.

Tale progetto è finalizzato alla realizzazione di un opera infrastrutturale per la mobilità sostenibile pubblica, non speculativo. L'intervento prevede la posa in opera di n.6 cabine inverter, la posa in opera di n°1 cabina di consegna, la posa in opera di strutture porta moduli e pannelli FV, la realizzazione dei cavidotti di connessione dell'impianto, la realizzazione di una recinzione di h=1.20 mt in rete elettrosaldata del tipo “Orsogrill” e di n.5 cancelli di materiale analogo, la piantumazione di doppio filare di assenze arboree autoctone e/o storicizzate lungo il perimetro della recinzione dell'impianto fotovoltaico, opere che non comportano variazione e/o alterazione del reticolo di deflusso delle acque superficiali. I principali impatti legati alla realizzazione e all'esercizio dell'impianto in questione riguardano:

- l'uso del suolo, a riguardo è di rilievo che la tecnologia fotovoltaica richiede un'utilizzazione del suolo tra le maggiori rispetto a tutte le tecnologie energetiche,
- relativi alla riduzione di terreno potenzialmente coltivabile,
- legati alla compattazione del suolo,
- relativi alla frammentazione del paesaggio che, nel caso di installazione su suolo agricolo, comporta la perdita potenziale degli elementi distintivi del territorio,
- in relazione ai cambiamenti del microclima locale,
- dovuti alla perdita di habitat per la flora e per la fauna

Ai sensi dell'art. 24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi.

Gli atti e i documenti presentati con l'istanza possono essere visionati dal Lunedì al Venerdì dalle ore 9:00 alle ore 12:00 ed il Martedì dalle ore 16:00 alle ore 18:00 presso la Provincia di Brindisi - via De Leo, 3 - 72100 Brindisi BR e visualizzati sul sito: <http://www.provincia.brindisi.it/index.php/valutazione-impatto-ambientale/progetti-in-istruttoria> .

Napoli, 10/01/2018

Il Dichiarante
Rete Verde 19 S.r.l.
Ing. Guglielmo Napolano