

AVVISO AL PUBBLICO

Greendream1 S.r.l.

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società Greendream1 S.r.l. con sede legale in Corsico (MI) via S. Caboto N° 15 comunica di aver presentato in data 02/08/2021 (con aggiornamento in data 16/09/2021) al Ministero della Transizione Ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

Impianto agro-fotovoltaico "Spiriti-Raso" da 79.209,15 kWp (65.000 kW in immissione), opere connesse ed infrastrutture indispensabili per la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale da realizzarsi nel comune di Ramacca e Belpasso (CT)

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla punto 2, denominata "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW" e tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 denominata "Generazione di energia elettrica: impianti fotovoltaici (sulla terraferma" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto è relativo ad un impianto di generazione di energia elettrica da fonte fotovoltaica ubicato sulla terraferma, avente una potenza di 79.209,15 kWp (65.000 kW in immissione) e delle relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili per la costruzione e l'esercizio dello stesso. Tale fattispecie si inquadra come segue:

- nei progetti di cui nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 (VIA di competenza statale), ai sensi dell'art. 31 del D.L. 77/2021;
- tra i progetti ricompresi nel PNIEC (Allegato 1-bis), ai sensi dell'art.18 c.2 D.L. 77/2021.

Il progetto è localizzato in Sicilia, nei Comuni di Ramacca (CT) e Belpasso (CT), quest'ultimo Comune interessato esclusivamente dalle opere di connessione prevede la realizzazione un impianto per la produzione di energia elettrica con tecnologia fotovoltaica, ad inseguimento monoassiale, combinato con l'attività di coltivazione agricola di potenza complessiva installata di 79.209,15 kWp (65.000 kW in immissione) e relative opere connesse e infrastrutture indispensabili.

L'area in cui è prevista la realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico è ubicata interamente nel Comune di Ramacca (provincia di Catania), in località "Spiriti-Raso". L'impianto risulta sostanzialmente suddiviso in due parti collegate da un cavidotto di media tensione. L'impianto agro-fotovoltaico si svilupperà su una superficie complessiva di circa 124 Ha, su terreni attualmente adibiti a colture cerealicole estensive come frumento e essenze foraggere in genere, con presenza di piante autoctone infestanti di natura spontanea.

Lo Studio di Impatto Ambientale ha evidenziato che complessivamente gli impatti della realizzazione del progetto sono trascurabili, anche in virtù della scelta tecnologica adottata (impianto agro-fotovoltaico con tracker mono-assiali) e delle misure di mitigazione previste dal progetto dell'impianto, predisposto in modo tale da ridurre la superficie occupata dai moduli fotovoltaici a favore della superficie disponibile per l'attività agricola. Nel complesso, l'intervento previsto porterà ad una riqualificazione dell'area, attraverso miglioramenti fondiari e tutte le necessarie lavorazioni agricole per permettere di riacquisire le capacità produttive del terreno.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 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, indirizzandoli al Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: cress@pec.minambiente.it

Il legale rappresentante

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹



¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.