

AVVISO AL PUBBLICO

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

La Società **PROGENERGY SOLAR PLANT 4 S.R.L.** con sede legale in **Italia – San Severo**
(denominazione della Società) (Comune o Stato estero)

(FG) Via Filippo Turati N° 32
(prov.) (indirizzo)

comunica di aver presentato in data **19/10/2021** al Ministero della transizione ecologica
(data presentazione istanza)

ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

Progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza nominale di 19,051 MWp e delle relative opere di connessione alla Rete Elettrica Nazionale, sito in agro di San Severo (FG) alla C.da "Motta Regina" da realizzarsi in regime "agrovoltaico" con piante di melograno.

(denominazione del progetto come da istanza presentata al Ministero della transizione ecologica)

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto **2**, denominata **"impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW."**

(tipologia come indicata nell'Allegato II del D.Lgs.152/2006)

(oppure)

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto , denominata "_____".

(tipologia come indicata nell'Allegato II bis del D.Lgs.152/2006), di nuova realizzazione e ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

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** denominata **"nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili....."** ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

(oppure)

tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

(oppure)

tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto denominata "_____". - *Istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, presentata al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa*, ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

(oppure)

- tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza nominale di 19,051 MWp e delle relative opere di connessione alla Rete Elettrica Nazionale, sito in agro di San Severo (FG) alla C.da "Motta Regina" da realizzarsi in regime "agrovoltaico" con piante di melograno.

*Il progetto è localizzato in Regione Puglia e tutte le opere comprese quelle connesse sono da realizzarsi nell'agro del Comune di San Severo in provincia di Foggia e prevede la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile con tecnologia solare fotovoltaica ad inseguimento mono-assiale integrato con circa 10.600 piante di melograno, per una potenza nominale complessiva di **19,051 MWp**. L'impianto fotovoltaico da realizzare sarà costituito complessivamente da n. 32.676 moduli bifacciali in silicio monocristallino da 525Wp. Tali moduli saranno collegati in stringhe formate ciascuna da 28 unità per un totale di 1.267 stringhe suddivise in 4 sottocampi ognuno dei quali avrà delle cabine di campo al cui interno sono posizionati i gruppi di conversione (da corrente continua a corrente alternata) e trasformazione (innalzamento tensione a 30kV). L'impianto fotovoltaico sarà connesso alla RTN, così come previsto nel preventivo di connessione (cod. pratica 201901321), alla Stazione Elettrica TERNA (SE) denominata "San Severo", tramite cavidotto interrato di media tensione (30kV) di lunghezza pari a circa 2650 m. fino alla sottostazione elettrica utente di trasformazione (SET) e successivamente con un cavidotto in alta tensione (150kV) di lunghezza di circa 280 m. fino alla stazione elettrica TERNA.*

Il progetto sarà eseguito in regime "agrovoltaico" (piante di melograno tra le strutture fotovoltaiche) e ciò contribuirà ad ottimizzare l'uso del suolo con ricadute positive sul territorio in termini occupazionali, sociali ed ambientali.

Il progetto in esame si caratterizza per il fatto che molti dei potenziali impatti sono a carattere temporaneo poiché legati alle attività di cantiere necessarie alle fasi di costruzione e successiva dismissione dell'impianto fotovoltaico, tali impatti sono complessivamente di bassa significatività. Le restanti interferenze sono quelle legate alla fase di esercizio dell'impianto agrovoltaico che, nonostante la durata prolungata di questa fase, presentano comunque una significatività bassa. In ogni caso sono state adottate misure specifiche di mitigazione mirate alla salvaguardia della qualità dell'ambiente per tutte le componenti interessate.

In definitiva l'analisi delle interferenze dell'intervento sulle componenti ambientali (clima, suolo e sottosuolo, idrologia superficiale, flora e fauna, paesaggio, ecc.) non ha fatto emergere elementi ostativi alla realizzazione del progetto.

Al contrario, si sottolinea che l'impianto di per sé costituisce un beneficio per la qualità dell'aria, in quanto consente la produzione di circa 33.016 MWh/anno di energia elettrica senza il rilascio di emissioni in atmosfera, tipiche della produzione di energia mediante l'utilizzo di combustibili fossili.

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 (trenta) 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.