

AVVISO AL PUBBLICO



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

La Società **SORGENIA RENEWABLES S.R.L.** con sede legale in Milano (MI), Via Alessandro Algardi n.4 - C.A.P. 20148, PEC: sorgenia.renewables@legalmail.it, comunica di aver presentato in data _____ 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 agrivoltaico denominato "La Pescia" 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"*.

- 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 punto 1.2.1 denominata "Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Trattasi di impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Puglia.

Il progetto è localizzato in Regione Puglia nei comuni di Manfredonia (FG) ed Orta Nova (FG) e prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico costituito da due lotti distinti di cui il primo ubicato in agro del comune di Manfredonia (FG) in località "La Pescia" ed il secondo in agro del

comune di Orta Nova in località “Bonassisi”, di potenza di picco pari a 39,8268 MWp e potenza in immissione pari a 37,8 MW in AC e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Manfredonia (FG), Orta Nova (FG), Foggia (FG), Cerignola (FG) e Carapelle (FG).

L'impianto prevede l'installazione di moduli su inseguitori solari, l'installazione di power stations e cabine all'interno del terreno, la costruzione di una linea di connessione interrata di collegamento tra i due lotti da 30 kV di lunghezza pari a circa 7 km e di una linea di connessione a 36 kV tra il primo lotto e la stazione elettrica di Manfredonia 36/150/380 kV di lunghezza pari a circa 3,5 km. Il progetto prevede la coltivazione interfilare di asparagi in rotazione con graminacee e leguminose per il primo lotto e la coltivazione di pomodoro da industria in rotazione con graminacee e leguminose per il secondo lotto.

I possibili principali impatti ambientali fanno riferimento ai seguenti aspetti:

Componente Ambiente Idrico: Impatto medio in fase di esercizio dovuto all'alterazione del regime idraulico locale causato dalla realizzazione di opere di messa in sicurezza idraulica del lotto 1 e dall'aumento dell'apporto di nitrati in falda a causa dell'utilizzo di concimi azotati. L'impatto verrà mitigato mediante l'impiego delle buone pratiche agricole così da mantenere l'apporto di azoto al terreno entro i limiti della direttiva nitrati.

Componente Rumore: Impatto medio in fase di cantiere/dismissione dovuto alla presenza di recettori sensibili (case sparse) in adiacenza ai due lotti per i quali si prevede il superamento dei limiti di immissione differenziale e assoluto. Come misura di mitigazione si prevede l'impiego di barriere fonoassorbenti per tutelare i recettori esposti.

Componente Paesaggio: Impatto basso sia in fase di cantiere/dismissione che in fase di esercizio dovute all'inserimento di un diverso pattern nel paesaggio agricolo mitigato in fase di esercizio dalla piantumazione di una fascia arborea perimetrale con specie autoctone.

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 Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: VA@pec.mite.gov.it

Milano, 27/12/2022

Il dichiarante

Ing. Matteo Ceroti

(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.