

AVVISO AL PUBBLICO
OPDENERGY TAVOLIERE 1 S.r.l.

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

La Società OPDENERGY TAVOLIERE 1 S.r.l. con sede legale in Bologna (BO) in Rotonda Giuseppe Antonio Torri, n. 9, comunica di aver presentato in data 03/02/2022 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 per la realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico "TAVOLIERE 1" con potenza di picco pari a 43,762 MWp e potenza ai fini della connessione pari a 34 MW sito nel comune di FOGGIA, alle località "C. Savano - C.se De Martino", nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Manfredonia (FG)

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

(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 1.2.1 denominata *"Generazione energia elettrica impianti fotovoltaici"* ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

L'impianto agrovoltaiico con potenza di picco pari a 43,762 MWp e potenza ai fini della connessione pari a 34 MW prevede una produzione annua di circa 79883 MWh di energia da fonte solare che sarà direttamente immessa nella rete elettrica nazionale.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è Valutazione di Impatto Ambientale e l'Autorità competente al rilascio è il Ministero della Transizione Ecologica; e Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. n. 387/2003 e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Puglia.

Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo impianto agrovoltaiico denominato "TAVOLIERE 1" con potenza di picco pari a 43,762 MWp e potenza ai fini della connessione pari a 34 MW, nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto stesso.

La proposta progettuale è localizzata nella Regione Puglia, in Provincia di Foggia, nei territori comunali di Foggia e di Manfredonia. L'area della centrale fotovoltaica, situata a circa 10 km ad est di Foggia in località "C. Savano - C.se De Martino", tramite cavidotto MT interrato si attesta presso una nuova Sottostazione Produttore, nei pressi della esistente Stazione elettrica di Trasformazione SET-TERNA 380/150kV nel comune di Manfredonia in località "Posta Macchia Rotonda".

Il progetto di impianto "TAVOLIERE 1" è il risultato di una progettazione integrata di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e di un impianto di produzione agricola. L'architettura di impianto è tale da garantire la continuità della coltivazione agricola, riducendo al minimo la sottrazione di suolo alla coltura.

Le opere previste in progetto sono articolate in:

- 76.776 moduli fotovoltaici della potenza di 570Wp cadauno;
- 384 quadri di stringa;
- 2.742 stringhe da 28 moduli cadauna;

- 16 cabine di conversione DC/AC e trasformazione bT/MT 0,8/30kV, con somma delle potenze nominali degli inverter pari a 40,00 MVA, e somma delle potenze disponibili pari a 34MW;
- 2 Cabine di Raccolta;
- 2 Cabine Locali tecnici bT;
- 1 Locale Magazzino;
- 5 sottocampi di potenza, rispettivamente, 10,980MWp, 10,980Wp, 10,869MWp, 2,665MWp, 8,267MWp per una potenza di picco complessiva del generatore fotovoltaico pari a 43,762MWp;
- 1 elettrodotto dorsale interno per la connessione tra la Cabina di Raccolta NORD e la Cabina di raccolta SUD, di lunghezza pari a circa 1220m;
- 1 elettrodotto dorsale esterno per la connessione alla SSE, di lunghezza pari a circa 10.950m;
- 1 Sottostazione Elettrica di Trasformazione AT/MT;
- 1 sistema comune ad altri produttori per la condivisione dello stallo di connessione;
- 1 elettrodotto interrato AT;
- 1 nuovo stallo AT in area Terna, per la connessione alla RTN;
- progetto agricolo, il quale prevede la coltivazione di essenze erbacee per la produzione di fieno all'interno dei lotti di impianto tra le file di tracker.

Nell'ambito dei potenziali impatti ambientali (flora, fauna, ambienti naturali ed equilibri ecologici), si sono prese in esame due diverse fasi della vita dell'intervento: la costruzione (fase di cantiere) e la successiva attività di funzionamento dell'impianto (fase di esercizio). Per quanto riguarda la fase di costruzione sono state individuate le seguenti azioni: scavi del terreno per la realizzazione dei sistemi di fondazione delle cabine elettriche, costruzione di opere quali fondazioni cabine, strade, ecc., palificazione dei tracker, uso di mezzi pesanti per trasporti e costruzione. Nella fase di esercizio le azioni sono rappresentate dalle attività di gestione, controllo e manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto agrovoltaiico.

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

La dichiarante

OPDENERGY TAVOLIERE 1 S.R.L.
Alejandro Javier Chaves Martínez

*(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.