

AVVISO AL PUBBLICO

HWF S.r.l.

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

La Società **HWF S.r.l.** con sede legale in **Corsico (MI), Via Sebastiano Caboto N° 15** comunica di aver presentato in data **26/01/2022** 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 **dell'Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 1" da 59.276,55 kWp (40.000 kW in immissione) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili, da realizzarsi nei comuni di Porto Torres e Sassari (SS),**

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"** 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 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, dioliqidi, biogas, residui e rifiuti"** ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II, sopra dichiarata.

Il progetto è relativo ad un impianto per la produzione di energia elettrica con tecnologia fotovoltaica ad inseguimento monoassiale, ubicato sulla terraferma, avente una potenza complessiva di 59.276,55 kWp (40.000 kW in immissione) e delle relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili per la costruzione e l'esercizio dello stesso. L'energia prodotta sarà interamente immessa nella Rete di Trasmissione Nazionale (RTN). Tale fattispecie di progetto si inquadra come segue:

- *Tra i progetti di cui all'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., essendo di potenza superiore a 10 MW (progetti sottoposti a VIA di competenza statale);*
- *Tra i progetti di cui all'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. (progetti ricompresi nel PNIEC).*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'**Autorizzazione Unica ai sensi della D.G.R. 3/25 del 23.01.2018 della Regione Autonoma della Sardegna e dell'articolo 12 del D.Lgs. n. 387 del 2003** e l'Autorità competente al rilascio è il **Servizio Energia ed Economia Verde dell'Assessorato dell'Industria della Regione Autonoma della Sardegna.**

Il progetto è localizzato in Regione Sardegna, nei comuni di Porto Torres e Sassari (SS), in località Margoneddu, Monte Rosè e Monti li Casi e prevede la realizzazione di un nuovo impianto per la produzione di energia elettrica con tecnologia fotovoltaica, ad inseguimento monoassiale, combinato con l'attività di coltivazione agricola e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili. L'impianto avrà una potenza complessiva di 59.276,55 kWp (40.000 kW in immissione) e l'energia prodotta sarà interamente immessa nella Rete di Trasmissione Nazionale (RTN). L'impianto sarà collegato in antenna a 150 kV con l'esistente stazione di smistamento della RTN a 150 kV denominata "Porto Torres 2".

Le opere progettuali da realizzare si possono così sintetizzare:

1. Impianto agro-fotovoltaico ad inseguimento monoassiale ubicato nei comuni di Porto Torres e Sassari (SS), in località Margoneddu, Monte Rosè e Monti li Casi;
2. N. 2 linee in cavo interrato in media tensione a 30 kV (Dorsali MT), per il collegamento dell'impianto agro-fotovoltaico alla futura stazione elettrica di trasformazione 150/30 kV, di proprietà della Società. Le Dorsali MT saranno posate principalmente seguendo il tracciato delle esistenti strade provinciali, vicinali ed interpoderali;

3. Stazione elettrica di trasformazione 150/30 kV (Stazione Utente), da realizzarsi in località Monte Rosè, nel comune di Porto Torres (SS);
4. Opere Condivise dell’Impianto di Utenza (Opere Condivise), costituite dalle sbarre comuni e dal sezionatore, necessarie per la condivisione dello stallo a 150 kV nella stazione di smistamento RTN denominata “Porto Torres 2” tra il progetto della Società HWF e il progetto di un altro produttore (progetto quest’ultimo già autorizzato);
5. Modifiche da apportare alla stazione utente di proprietà di un altro produttore, al fine di consentire la condivisione dello stallo arrivo produttore della Stazione RTN “Porto Torres 2” con il progetto dell’impianto agro-fotovoltaico.

La superficie complessiva dei terreni su cui si svilupperà l’impianto agro-fotovoltaico è di circa 111 ha. L’impianto agro-fotovoltaico sarà suddiviso in 4 aree, di cui tre nel comune di Porto Torres e una nel comune di Sassari. I terreni di progetto sono attualmente coltivati per la quasi totalità a seminativo e in parte minore utilizzati a pascolo, con presenza di piante autoctone infestanti di natura spontanea. A seguito della realizzazione dell’impianto, più dell’80% della superficie totale (circa 88,8 ha) sarà comunque dedicata alle attività agricole (inclusa parte dell’area al di sotto delle strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici), così suddivisa:


- erbaio polifita, per 69,18 ha
- uliveto, per 17,75 ha
- essenze arbustive mellifere (mirto), per circa 0,90 ha
- specie ortive da pieno campo per circa 1,00 ha.

La definizione della soluzione impiantistica del progetto è stata guidata dalla volontà della Società di perseguire i principi inderogabili di tutela, salvaguardia, valorizzazione del contesto agricolo di inserimento dell’impianto stesso favorendone una riqualifica agronomica e migliorando la produttività dei suoli.

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 consentirà di riqualificare pienamente le aree in cui insisterà l’impianto, sia perché le lavorazioni agricole attuate permetteranno ai terreni di riacquisire le piene capacità produttive, sia perché saranno effettuati miglioramenti fondiari importanti (recinzioni, drenaggi, viabilità interna al fondo).

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



ANDREA BELLOLI
Jan 25 2022 2:50 PM

DocuSign

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.