

AVVISO AL PUBBLICO

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

La società **PACIFICO CRISTALLO S.r.l.** Con sede legale Piazza Walther Von Vogelweide 8, Bolzano (BZ) CAP 39100, C.F./ P.IVA 03087880211 in persona di Fabian Angel Paul Herberg in qualità di legale rappresentante comunica di aver presentato 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 **INTEGRATO AGRICOLO-ENERGIA-AMBIENTE denominato AGROVOLTAICO MACCIADOSA**, compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al paragrafo denominato "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW" così come previsto dal comma 6) art. 31 nel Decreto-legge 31-05-2021 n. 77.

Il progetto e tutte le opere annesse sono localizzati nella Regione Sardegna nel comune di Sassari e prevede la riqualificazione di un'area agricola in c.da Macciadosa nel comune di Sassari consistente nella coltivazione dell'intera area agricola attraverso le più moderne tecnologie tipiche della cosiddetta Industria (Agricoltura) 5.0 e nella installazione di un impianto fotovoltaico della potenza complessiva di 80,88 MWp (lato DC) con struttura ad inseguimento monoassiale da connettere in alta tensione (AT) alla RTN.

L'intervento Agro-Voltaico proposto soddisfa l'esigenza della produzione di energia da FER eliminando la criticità del consumo del suolo nelle aree che ospitano gli impianti stessi rendendolo sostenibile e compatibile a livello ambientale soddisfa, oltre a non avere impatti significativi sulle componenti ambientali, le seguenti regole:

- inerbimento di tutte le superfici sottostanti, che escludono ancoraggi in cemento;
- non impiego di prodotti fitosanitari nonché di fertilizzanti minerali per l'attività agricola annessa;
- presenza di fasce ecologiche, tenendo conto delle vegetazioni naturali e degli habitat faunistici da preservare o ripristinare;
- rispetto della permeabilità ecologica, assicurata attraverso l'impiego di accorgimenti per il passaggio della piccola fauna, e la previsione/tutela di corridoi di passaggio impiegabili anche dalla grande fauna;

- sistema di raccolta e gestione delle acque di pioggia: le coperture FV non peggiora la risposta idrologica del territorio né aggrava i fenomeni di erosione del suolo;
- *miglioramento delle caratteristiche fisico-chimiche del terreno grazie all'utilizzo delle tecniche biologiche per la coltivazione annessa prevista;*
- ✓ *coerenza con gli obiettivi di tutela naturale, garantendo nel suo complesso un elevato grado di compatibilità ambientale;*

oltre ad altri fattori positivi quali:

- ✓ *conformità/compatibilità con i programmi comunitari, nazionali e regionali;*
- ✓ *contributo al raggiungimento degli obiettivi nel settore dell'energia rinnovabile;*
- ✓ *valorizzazione dei beni monumentali presenti nell'area;*

Inoltre:

- *l'impatto visivo sul paesaggio trascurabile e non significative;*
- *nessun degrado dei parametri e indici paesaggistici, antropici e ambientali;*
- *contributo alla diminuzione dello spopolamento dell'area offrendo posti di lavoro in settore dell'industria e dell'agricoltura, grazie all'attività agricola connessa;*
- *Migliorare la qualità ambientale dei territori interessati e valorizzare il territorio locale;*

Il progetto proposto, in conclusione, è coerente e compatibile con gli indirizzi comunitari, nazionali e locali per lo sviluppo nel settore delle energie rinnovabili e sostenibile a livello ambientale.

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

Bolzano, 11-04-2022

Il legale rappresentante

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