

AVVISO AL PUBBLICO

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

La sottoscritta società con ragione sociale **PACIFICO RUBINO S.R.L.**, sede a Bolzano nella piazza Walther von der Vogelweide n.ro 8, avente capitale sociale di euro 10.000,00 interamente versato, codice fiscale - partita IVA 03186580217 e numero di iscrizione R.E.A. BZ - 239333 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Bolzano

Comunica

di aver presentato al Ministero per l'Ambiente e per la Sicurezza Energetica (già 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 **AGRIVOLTAICO FRANCOFONTE**, 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 rientra 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, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti*” ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II.

Il progetto è localizzato nella Regione Sicilia nel comune di Francofonte (SR) al NCT Foglio 7 particelle 7, 9, 36, 38, 43, 80, 81, 114, 158, 217, 283, 284, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 294, 295, 297, 319, 320, 322, 364, 365, 379, 468, 469 e relative opere di connessione ricadenti nei comune di Francofonte (SR) e Vizzini (CL) foglio 7 particella 17 e prevede la riqualificazione di un'area agricola 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 **40.964 kWp** (lato DC) con struttura ad inseguimento monoassiale e sistema di accumulo da 12MW/48MWh da connettere in alta tensione (AT) a 150 kV alla RTN.

Il progetto è composto dalle opere necessarie per lo svolgimento di attività agricole e da un **impianto Agrivoltaico** avanzato installato sull'area a disposizione del proponente che, attraverso una configurazione spaziale ed *opportune scelte tecnologiche, integri attività agricola e produzione elettrica*, e che ha lo scopo di *valorizzare il potenziale produttivo* di entrambi i sottosistemi, garantendo comunque la continuità delle attività agricole proprie dell'area;

L'intervento Agrivoltaico 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:

- soluzione integrata innovativa con montaggio dei moduli elevati da terra, prevedendo la rotazione dei moduli stessi, comunque in modo da non compromettere la continuità delle attività di coltivazione agricola e pastorale consentendo l'applicazione di strumenti di agricoltura digitale e di precisione in modo da rispettare i requisiti previsti nella Parte II delle linee guida CREA-GSE in materia di Impianti Agrivoltaici (ed. Giugno 2022);
- installazione dei componenti per la produzione di energia da fotovoltaico, l'attività di coltivazione e di apicoltura;
- 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:

- impatto visivo sul paesaggio trascurabile e non significativo;
- 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.mite.gov.it o www.mase.gov.it) del Ministero per l'Ambiente e per la Sicurezza Energetica.

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 per l'Ambiente e per la Sicurezza Energetica**, 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: **va@pec.mite.gov.it**.

Il legale rappresentante

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