

## AVVISO AL PUBBLICO

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

La sottoscritta società con ragione sociale **PACIFICO EMATITE 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 03152310219 e numero di iscrizione R.E.A. BZ - 236475 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 **EMATITE-LICATA**, 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 Licata (AG) al NCT 93 particelle 37, 410, 567, 413, 40, 411, 412,109, 103, 110 e relative opere di connessione ricadenti nei comune di Licata (AG) e Butera (CL) 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 **26.538,40 kWp** (lato DC) con struttura ad inseguimento monoassiale e sistema di accumulo da 8MW/32MWh 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.

# PACIFICO

PACIFICO EMATITE S.r.l. | Piazza Walther-von-der-Vogelweide, 8 | 39100 Bolzano | Italia

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](http://www.va.mite.gov.it) o [www.mase.gov.it](http://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

Fabian Angel Paul Herberg

*Legale Rappresentante*

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