

AVVISO AL PUBBLICO

PACIFICO GFAFITE SRL

PACIFICO

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

La società **PACIFICO GRAFITE S.r.l.** Con sede legale Piazza Walther Von Vogelweide 8, Bolzano (BZ) CAP 39100, C.F./ P.IVA 03087890210 pec: pacificografitesrl@legalmal.it 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 GRAFITE 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 e tutte le opere annesse sono localizzati nella Regione Sicilia nel comune di Licata (Agrigento) e prevede la riqualificazione di un'area agricola in c.da Molacotogno nel comune di Licata (AG) al NCT Foglio 82 particelle 68,42, 67, 41, 66, 40 63, 37, 62, 36, 60, 209, 210, 211, 61, 212, 35, 34, 262, 264, 261, 204, 205, 206, 58, 263, 32, 207, 208, 55, 29, 54, 1, 52, 53, 71, 44, 45, 47, 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 28,64 MWp (lato DC) con struttura ad inseguimento monoassiale da connettere in media tensione (MT) 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

Il legale rappresentante

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