

AVVISO AL PUBBLICO

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

Il sottoscritto **Pietro Zarbo** nato il 03-07-1971 a Agrigento (AG), CF. ZRBPTR71L03A089P e domiciliato nella sede legale della società, in qualità di Legale rappresentante della Società ULYSSES GREEN S.R.L. con sede in 20121 Milano – Via Pietro Giannone, 9 c.f./P.IVA 13284420968- PEC: ulyssesgreen.srl@legalmail.it – Tel: 0922606203 – email: ana@ulyssesenergy.com con riferimento al progetto denominato **AGRIVOLTAICO GREEN**, con la presente,

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 di un impianto agrivoltaico avanzato denominato AGRIVOLTAICO GREEN con tecnologia ad inseguimento monoassiale della potenza totale di 39.123,84, kWp e sistema di accumulo della potenza di 10 MW/40MWh e relative opere di connessione da realizzare nei Comuni di Bosco Marengo e (AL) al NCT foglio 31 particelle 72, 220 e foglio 33 particelle 11, 12, 13, 19, 36, 51 e Pozzolo Formigaro (AL) al NCT foglio 9 particelle 34, 60, 62, 67, foglio 14 particelle 1, 26 e relative opere di connessione ricadenti nei comune di Bosco Marengo (AL)., 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 Piemonte nei Comuni di Bosco Marengo e (AL) al NCT foglio 31 particelle 72, 220 e foglio 33 particelle 11, 12, 13, 19, 36, 51 e Pozzolo Formigaro (AL) al NCT foglio 9 particelle 34, 60, 62, 67, foglio 14 particelle 1, 26 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 **39.123,84 kWp** (lato DC) con struttura ad inseguimento monoassiale da connettere in alta tensione (AT) a 36 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