

AVVISO AL PUBBLICO

Whysol-E Sviluppo S.r.l.

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

La Società **Whysol-E Sviluppo S.r.l.** con sede legale in **Milano**

(MI) Via **Meravigli N° 3**

comunica di aver presentato in data **31 luglio 2021** 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 **per la realizzazione di un impianto integrato agro-ovi-fotovoltaico e biomonitoraggio ambientale con annesso sistema di accumulo e opere di connessione alla RTN da realizzare nei comuni di Copertino (LE) e di Galatina (LE), potenza nominale impianto PV 60.000 kW, denominato**

“Copertino”

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto **2** denominato **“- impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW”**.

e

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 oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

(oppure)

tra quelli ricompresi e finanziati in tutto o in parte nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

(oppure)

tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto ____ denominata “_____” ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa

(oppure)

tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Generazione di energia elettrica: impianto fotovoltaico con annesso sistema di accumulo e opere di connessione alla RTN

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è ***l’Autorizzazione Unica ai sensi del D.lgs. 387/03*** e l’Autorità competente al rilascio è ***la Regione Puglia***;

Il progetto è localizzato in **Regione Puglia, Provincia di Lecce, Comuni di Copertino e Galatina** e prevede **la costruzione e l’esercizio di un nuovo impianto integrato agro-ovi-fotovoltaico e biomonitoraggio ambientale con annesso sistema di accumulo e opere di connessione alla RTN da realizzare nei comuni di Copertino (LE) e di Galatina (LE) su una superficie di ca. 103 ha, con potenza nominale fotovoltaica di 60 MW.**

Il progetto consente la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, contribuendo a ridurre le emissioni globali di anidride carbonica e a combattere i cambiamenti climatici prodotti dall’effetto serra, permette la fornitura di servizi alla rete elettrica nazionale, garantendone una migliore operatività, e prevede, oltre all’integrazione con allevamento di ovini e con la produzione agricola, l’implementazione di un biomonitoraggio tramite apicoltura.

Gli impatti principali connessi alla costruzione e l’esercizio dell’impianto e analizzati in dettaglio nella documentazione progettuale sono rappresentati dall’utilizzo di suolo destinato all’attività agricola, e dall’impatto (indiretto) su flora, fauna ed ecosistema, fortemente attenuato dall’utilizzo esclusivo di aree a seminativo, non dedicato a colture di pregio. Nell’immediato intorno all’area non sono presenti aree protette (SIC, ZPS, Riserve Regionali) e non vi è alcun impatto sugli habitat protetti.

È trascurabile, e non necessariamente negativo, l’impatto sulla biodiversità dei terreni sottostanti i moduli fotovoltaici, prodotto dagli effetti del cambiamento del microclima sul terreno dovuti dall’ombreggiamento. L’analisi quali-quantitativa condotta circa l’impatto visivo evidenzia un effetto molto basso; l’impatto acustico e quello dovuto ai campi elettromagnetici sono trascurabili e rimangono, in gran parte, limitati alle aree recintate dell’impianto stesso.

Le strutture di sostegno dei pannelli fotovoltaici non richiedono opere di cementificazione dei terreni utilizzati in quanto saranno infissi direttamente nel terreno.

Tutti gli impatti prodotti dalla costruzione e l’esercizio dell’impianto fotovoltaico sono reversibili, e terminano all’atto di dismissione dell’opera a fine vita utile.

Dall’analisi costi-benefici dell’intervento nel suo complesso si evince che i benefici globali e i benefici locali sono superiori ai costi esterni, dimostrando la validità e l’opportunità della proposta progettuale.

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

Luca Faedo

Il legale rappresentante

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

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.