

## 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 nuovo impianto fotovoltaico della potenza nominale di 43 MW e relative opere di connessione alla rete, ubicato nei Comuni di Candela (FG) e Deliceto (FG) su una superficie di ca. 67 ha, con l'integrazione di allevamento di ovini e l'implementazione di un biomonitoraggio tramite apicoltura, denominato**

**“Candela Masseria Padula”**

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 annesse 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 Foggia, Comuni di Candela e Deliceto** e prevede **la costruzione e l'esercizio di un nuovo impianto fotovoltaico della potenza nominale di 43 MW e relative opere di connessione alla rete, ubicato nei Comuni di Candela (FG) e Deliceto (FG) su una superficie di ca. 67 ha.**

**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, prevede l'implementazione di un biomonitoraggio tramite apicoltura e l'integrazione di produzione di energia elettrica con l'allevamento di ovini.**

**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.**

**Allo scopo di coniugare la generazione di energia pulita con l'utilizzo efficiente e sostenibile del suolo è previsto l'allevamento di ovini, all'interno delle aree (recintate) dell'impianto fotovoltaico in progetto, stabilendo opportuni accordi di filiera con allevatori locali e consentendo di utilizzare il suolo agricolo recintato per il pascolo e per la preparazione dei foraggi destinati all'allevamento, in modo continuativo durante l'anno.**

**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](http://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](mailto: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)<sup>1</sup>

---

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