

AVVISO AL PUBBLICO



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

La Società CEP RINNOVABILI 5 S.R.L con sede legale in MILANO (MI) VIA SANTA MARIA SEGRETA n° 6, comunica di aver presentato in data _____ 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 agrovoltaico denominato '**Agrovoltaico Polizzi Generosa**' per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di **42.940 kWp**, potenza di immissione di **43.000 kW** e potenza del sistema di **accumulo di 10 MW**, per la produzione agricola di beni e servizi oltre alle opere connesse e alle infrastrutture indispensabili nelle aree identificate nei comuni di Polizzi Generosa (PA) e Petralia Sottana (PA),

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al **Punto 2**, denominata "**_impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW (fattispecie aggiunta dall'art. 31, comma 6, della legge n. 108 del 2021)_**".

(tipologia come indicata nell'Allegato II del D.Lgs.152/2006)

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

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 fotovoltaici sulla terraferma**" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto è relativo ad un impianto agrovoltaico denominato '**Agrovoltaico Polizzi Generosa**' per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di **42.940 kWp**, potenza di immissione di **43.000 kW** con sistema di accumulo della potenza di **10 MW**, delle relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili per la produzione agricola di beni e servizi oltre alle opere connesse e alle infrastrutture indispensabili per la costruzione ed esercizio dello stesso. Tale fattispecie si inquadra come segue:

- nei progetti di cui nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 (VIA di competenza statale), a sensi dell'art. 31 del D.L. 77/202;
- tra i progetti ricompresi nel PNIEC (Allegato I-bis), ai sensi dell'art. 18, c-2 D.L. 77/201

Il progetto è localizzato:

in Sicilia, nei comuni di Polizzi Generosa (PA) e Petralia Sottana (PA) quest'ultimo Comune interessato dalle opere di connessione, e prevede la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica su terraferma con tecnologia fotovoltaica, montata su inseguitori monoassiali, combinato con l'attività di coltivazione agricola, avente una potenza complessiva installata di **42.940 kWp**, in immissione **43.000 kW** e le relative opere connesse compreso le infrastrutture indispensabili.

E prevede:

l'ottimizzazione e l'utilizzo efficiente del territorio ricadente nell'Area progettuale su terreni attualmente adibiti a colture cerealicole e essenze foraggere in genere, con la presenza di piante autoctone infestanti di natura spontanea, garantendo produzione di energia elettrica pulita, e contemporaneamente una produzione agronomica, attraverso la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico, suddiviso in tredici campi, collegati da cavidotto in media tensione a 30kV attraverso delle cabine di campo e di smistamento. L'impianto agro-fotovoltaico si svilupperà su una superficie complessiva di circa 72 Ha. Si è previsto, in affiancamento al progetto di impianto fotovoltaico la piantumazione e coltivazione colture foraggere e specie aromatiche.

Per le opere di connessione:

è previsto un collegamento AT in cavo a 150 kV tra la Stazione di trasformazione in antenna con la sezione a 150 kV di una nuova stazione elettrica di trasformazione (SE) 380/150 kV della RTN, da inserire in entra – esce sul futuro elettrodotto a 380 kV della RTN "Chiaramonte Gulfi - Ciminna" come previsto nel Piano di Sviluppo Terna nell'ipotesi progettuale di altro produttore ALTA CAPITAL 2 S.r.l., cod. pratica 202001999;

Nell'ambito dei potenziali impatti ambientali:

della struttura da realizzare sono stati valutati attraverso un'analisi approfondita:

- le caratteristiche ambientali e paesaggistiche dell'area.
- gli aspetti ambientali prodotti dalla struttura di progetto (*emissioni nell'aria, scarichi, smaltimento rifiuti, uso del suolo ecc.*);

In fase progettuale sono state individuate, quali obiettivi di miglioramento, le opere di mitigazione/compensazione, avente lo scopo di:

- Armonizzare l'impianto fotovoltaico con l'ambiente;
- Minimizzare l'effetto dell'impatto visivo;
- Minimizzare gli effetti sull'ambiente durante la fase di cantiere;
- Migliorare sotto il profilo ambientale l'area del sito.

attraverso la coltivazione e la valorizzazione dell'agroecosistema con un'opportuna scelta delle essenze da utilizzare quali:

- Colture arboree (*fascia perimetrale e superfici già esistenti*)
- Copertura con prato polifita
- Colture foraggere
- Coltivazione di specie aromatiche

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 (*30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR*) 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: 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

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