

AVVISO AL PUBBLICO

ERG SOLAR HOLDING s.r.l.

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

La Società ERG SOLAR HOLDING s.r.l. con sede legale in Genova (GE) Via De Marini N°1 comunica di aver presentato in data 29.03.2023 al Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato **“Parco fotovoltaico di Militello” della potenza nominale di picco pari a 31,818 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Militello in Val di Catania (CT), Mineo (CT) e Vizzini (CT)**, 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, di nuova realizzazione e non ricadente neppure parzialmente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

(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*” ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'AUTORIZZAZIONE UNICA ART. 12 DECRETO LEGISLATIVO N.387 DEL 29 DICEMBRE 2003 e l'Autorità competente al rilascio è la REGIONE SICILIA;

Il progetto è localizzato in Regione Sicilia, nella Provincia di Catania ubicato nei Comuni di Militello in Val di Catania (CT) in località “Contrada Piano Cilia” con relative opere di connessione alla Rete Elettrica Nazionale, cavidotto e sottostazione che interessano anche i Comuni di Mineo (CT) e Vizzini (CT). Il progetto denominato “Parco fotovoltaico di Militello” prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico grid – connected di tipo retrofit ad inseguimento automatico su un asse della potenza nominale di picco pari a 31,818 MWp da collegare alla Rete Elettrica Nazionale mediante connessione n antenna a 36 kV con la futura sezione 36 kV della nuova stazione di trasformazione a 380/150/36 KV denominata “Vizzini”, prevista nel Piano di Sviluppo Terna, da inserire in entrata – esce sulla linea RTN a 380 kV “Chiaramonte Gulfi -Paternò”, previo ampliamento della stessa.

L'impianto, di nuova realizzazione, sarà costituito da:

- 1.583 stringhe da 30 moduli ciascuna per un numero complessivo di n°47.490 moduli fotovoltaici in silicio monocristallino di potenza nominale di picco pari a 670 Wp. Le predette stringhe saranno distanziate le une dalle altre, in direzione Est-Ovest, con un interasse tra le strutture pari a 5,5 m circa;
- n°1 Cabina utente;
- n°1 Cabina servizi ausiliari;
- n°8 Cabine Inverter;
- Cavidotto in MT a 36 kV di circa 7,8 Km
- Viabilità interna;
- Area perimetrale destinata a verde, avente una larghezza minima di 10 m

La realizzazione dell'impianto fotovoltaico consentirà di ridurre l'emissione di anidride carbonica e di altre sostanze inquinanti nell'atmosfera rispetto alle fonti energetiche tradizionali. Nello specifico la quantità di anidride carbonica non emessa in un anno risulterà pari a circa 714 kg per ogni chilowatt di picco installato, risparmiando complessivamente circa 22.718 tonnellate di anidride carbonica in un anno per un totale di circa 681.548 tonnellate di anidride carbonica in 30 anni.

I potenziali impatti del progetto sull'ambiente, determinati sulla base dell'attività progettuale svolta riguardano la componente suolo e paesaggio. Tali impatti oltre ad essere minimi, avranno un carattere temporaneo e reversibile, concentrato soprattutto nella fase di costruzione e di dismissione dell'impianto.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell'ambiente e della 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 dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, 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.