

AVVISO AL PUBBLICO

- Grencore4 S.r.l. -

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA
NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE

La Società **Grencore4 S.r.l.** con sede legale in **MILANO (MI) VIALE EMILIO CALDARA 24/A CAP 20122**

comunica di aver presentato in data **AGOSTO 2021** alla Regione Calabria, ai sensi dell'art.27-bis del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto:

Costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza complessiva pari a 6.647,34 KW, da ubicare nel comune di Cutro (Kr) in località Strada Provinciale Marinella e relative opere di connessione.

e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

(eliminare i titoli ambientali non pertinenti)

Titolo ambientale e riferimenti normativi	Soggetto che rilascia il titolo ambientale
<i>ai sensi del DPR 357/1997 e ss.mm.ii. E della dgr 749/2009. ZPS Codice IT9320302 "Marchesato e Fiume Neto". Valutazione di incidenza</i>	REGIONE CALABRIA Dipartimento Ambiente e Territorio Settore Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali
Parere Autorità di Bacino	AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPANNINO MERIDIONALE

Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato III alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera _____, denominata "_____".

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

(oppure)

Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato III alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, alla lettera ag), denominata: "ogni modifica o estensione dei progetti elencati nel presente allegato, ove la modifica o l'estensione di per sé sono conformi agli eventuali limiti stabiliti nel presente allegato" e si riferisce ad un progetto compreso nell'Allegato III alla lettera _____, denominata "_____".

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

(oppure)

Il progetto, di nuova realizzazione, rientra nella tipologia elencata nell'Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto _____, alla lettera _____, denominata "_____".

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

e ricade parzialmente/completamente in:

- ⑩ “Aree naturali protette” come definite dalla L.394/199 e dalle leggi regionali;
- ⑩ “Siti della Rete Natura 2000”.

(oppure)

X nella tipologia elencata nell'Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2 lettera c denominata **“impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 MW”**, ed è di nuova realizzazione, non ricadente, neanche parzialmente, all'interno di “Aree naturali protette” come definite dalla L. 394/1991 e dalle leggi regionali e/o di “Siti della Rete Natura 2000”.

(oppure)

Il progetto, o la modifica/estensione, è stato/a già sottoposto/a a procedura di Verifica di assoggettabilità a VIA conclusasi con Decreto Dirigenziale n. del gg/mm/aaaa, con richiesta di sottoposizione a procedimento di VIA.

(oppure)

Il progetto, in data mm/gg/aaaa, è stato sottoposto ad una fase di valutazione preliminare ai sensi dell'art.6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006, conclusasi con nota dell'autorità competente prot. n. del gg/mm/aaaa, con richiesta di sottoposizione a procedimento di VIA.

Il progetto è localizzato COMUNE DI CUTRO (KR)

e prevede

Il presente Studio riguarda il progetto di un nuovo impianto fotovoltaico ed opere connesse della potenza di 6,64734 MWp, da realizzarsi nel Comune di Cutro in località Strada Provinciale Marinella. Il sito identificato per la realizzazione dell'opera è ubicato in un'area pianeggiante, ad uso industriale, e posta nella porzione meridionale del territorio comunale di Cutro, distante più di 500 m dal più vicino centro abitato di Cutro, facilmente accessibile dalla strada provinciale ed un tratto finale di strada comunale.

*L'impianto è composto da moduli fotovoltaici montati su inseguitori di strutture in acciaio. Questo tipo di inseguitori si prefiggono di seguire il sole lungo la volta celeste nel suo percorso quotidiano, a prescindere dalla stagione di utilizzo. In questo caso l'asse di rotazione è nord-sud, mentre l'altezza del sole rispetto all'orizzonte viene ignorata. **Tale tecnologia permette un risparmio rilevante di copertura di terreno industriale, a parità di potenza utilizzata.** Le cabine elettriche munite di apposite apparecchiature di comando, protezione e controllo, sono dislocate in punti ben definiti e ricadenti all'interno dell'area impianto. La collocazione dei cavi in media e bassa tensione seguono dei tracciati brevi rendendone agevole la posa. L'energia elettrica prodotta dall'impianto verrà condotta, a mezzo di cavi in MT nella stazione elettrica ENEL DISTRIBUZIONE collocata in prossimità dell'impianto, in una zona facilmente accessibile, essendo a ridosso della strada provinciale. La posa dei cavi avverrà per brevi distanze interrata e per 800 metri seguiranno una linea di cavo aerea. L'intero impianto è composto da due campi fotovoltaici collocati a distanza l'uno dall'altro e collegati da cavi BT, seguendo un tracciato di strada provinciale ed un tratto di strada comunale.*

La progettazione garantisce di:

- a. gli interventi previsti non comportano alterazioni della morfologia dei suoli, in quanto i terreni interessati sono situati su versanti pianeggianti;*
- b. gli unici tracciati caratterizzanti e riconoscibili sul terreno quali impluvi naturali mantengono il loro tracciato e la loro area, disponendo i filari delle vele fotovoltaiche a debita distanza;*
- c. i filari delle vele fotovoltaiche prevedono idonei spazi, per attenuare la continuità visiva determinata dai pannelli fotovoltaici, a tale proposito viene lasciata una fascia di circa 4 metri tra i filari delle vele fotovoltaiche;*
- d. la disposizione planimetrica delle vele viene eseguita secondo comparti non rigidamente geometrici ma di andamento adatto alla morfologia del luogo, per conseguire forme planimetriche dell'impianto di elevata qualità architettonica inserite nel contesto e nella trama del paesaggio locale;*
- e. sono previste opportune rivegetazioni erboree non secondo schemi rigidi e continui per mitigare l'impatto visivo dell'impianto, utilizzando essenze autoctone con ecotipi locali, al fine di una migliore integrazione con il contesto di riferimento;*

(sintetica descrizione del progetto e delle eventuali opere connesse: caratteristiche tecniche, dimensioni, finalità e possibili principali impatti ambientali; esplicitare se trattasi di nuova realizzazione o di modifica/estensione di progetto/opera esistente)

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Il progetto può avere impatti rilevanti ovvero effetti ambientali negativi e significativi sulle seguenti regioni confinanti (art. 30, comma 2 D.lgs. 152/2006): _____ e pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art.30 D.Lgs.152/2006.

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con: **ZPS – Codice IT9320302 “Marchesato e Fiume Neto”**

(indicare la tipologia di area afferente alla Rete Natura 2000: SIC, ZSC, ZPS, e la relativa denominazione completa di codice identificativo; ripetere le informazioni nel caso di più aree interferite)

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale del Dipartimento Ambiente e Territorio (www.regione.calabria.it – sito tematico Dipartimento Ambiente e Territorio).

Ai sensi dell'art.27-bis comma 4 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni (30 giorni in caso di ripubblicazione secondo quanto disposto dall'art. 27-bis, comma 5) 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 alla Regione Calabria, Dipartimento Ambiente e Territorio (www.regione.calabria.it – sito tematico Dipartimento Ambiente e Territorio);

l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: valutazioniambientali.ambienteterritorio@pec.regione.calabria.it.

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Il legale rappresentante

Firma
