

AVVISO AL PUBBLICO

- METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY SRL -

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

La Società **METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY SRL** con sede legale **PIAZZA FONTANA N.6- MILANO (MI)**

comunica di aver presentato in data **APRILE 2022** 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 5,90121 Mw, da ubicare nel Comune di Crotona in località Valcortina 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
Autorizzazione ai sensi dell'art. 12 del Dlgs 387/2003 e della L. R. 42/08	REGIONE CALABRIA
Autorizzazione posa cavidotto su strada comunale	COMUNE DI CROTONE

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:

- ⓐ "Aree naturali protette" come definite dalla L.394/199 e dalle leggi regionali;
- ⓑ "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 CROTONE (KR)

e prevede

Il presente Studio riguarda il progetto di un nuovo impianto fotovoltaico ed opere connesse della potenza di 5,90121 MWp, da realizzarsi nel Comune di Crotona in località Valcortina. Il sito identificato per la realizzazione dell'opera è ubicato in un'area pianeggiante, ad uso agricolo e posta nella porzione occidentale del territorio comunale di Crotona, distante più di 500 m dal più vicino centro abitato di Crotona (Fraz. Papanice), facilmente accessibile dalla strada comunale ed un tratto finale di strada poderale.

*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 agricolo, 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 comunale. Il raccordo della cabina di consegna automatizzata e la cabina primaria PAPANICE avviene tramite breve raccordo elettrodotta MT interrato (ingresso cavo MT all'interno della cabina di consegna) per metri 15, Realizzazione nuovo raccordo MT in cavo aereo elicord 150 per metri 315, Realizzazione di linea MT in cavo interrato AL 3x1x185 uscita MT in ambito area CP PAPANICE e relativa terna di giunti MT per metri 20.*

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:

(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

Cino Molino

Metka Egn Ren.Dev. Italy S.r.l.

Piazza Fontana 6

MILANO - CAP 20122

P. Iva 11737990967

(Timbro e Firma se non sottoscritto digitalmente)