

AVVISO AL PUBBLICO

ENERSPV2 SRL

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

La Società **ENERSPV2 SRL** con sede legale in **GENOVA (GE) VIA VENTI SETTEMBRE 37/4A CAP 16121**.

Comunica di aver presentato in data **Marzo 2024** 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 9,97920 MWp , da ubicare nel Comune di Badolato (CZ) in località Strada Provinciale 136 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 art. 12 del D.Lgs. 387/2003	REGIONE CALABRIA DIPARTIMENTO "TUTELA DELL'AMBIENTE" SETTORE 7 : INFRASTRUTTURE ENERGETICHE, FONTI RINNOVABILI E NON RINNOVABILI
AUTORIZZAZIONE IDRAULICA R.D.523/1904: ATTRAVERSAMENTO CAVI ELETTRICI MT CORSO D'ACQUA	REGIONE CALABRIA DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE - LLPP - MOBILITA'- SETTORE DEMANIO IDRICO-AREA CENTRALE
Parere Autorità di Bacino- collocazione tracker fotovoltaici in aree PGRA – attraversamento cavidotto MT interrato in zona PAI rischio alluvione	AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPANNINO MERIDIONALE
Permesso di costruire Parte I, titolo II, capo II del DPR n.380/01 s.m.i.	COMUNE DI BADOLATO
Autorizzazione posa cavidotto su strada comunale	COMUNE DI BADOLATO
Autorizzazione posa cavidotto su strada provinciale	PROVINCIA DI CATANZARO
Autorizzazione posa cavidotto su strada statale 106	ANAS SPA

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 in **COMUNE DI BADOLATO**

e prevede:

Il presente studio riguarda il progetto di un nuovo impianto fotovoltaico della potenza complessiva di 9,97920 MWp, da realizzarsi nel Comune di Badolato provincia di Catanzaro in località Strada Provinciale 136 e le relative opere di connessione. Il sito identificato per la realizzazione dell'opera è ubicato in un'area pianeggiante e lievemente collinare, ad uso agricolo, e posta nella porzione a sud-est del territorio comunale di Badolato, facilmente accessibile dalla strada SS106 e 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 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'impianto sarà allacciato alla rete di Distribuzione MT con tensione nominale di 20 kV tramite costruzione di cabina di consegna, connessa in antenna dalla Cabina Primaria di BADOLATO – DK00-1-380371 da ubicarsi nel sito individuato dal produttore.

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 2,60 metri tra i filari delle vele fotovoltaiche, con interasse tracker fotovoltaici di 5 metri;*
- 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

(Timbro e Firma se non sottoscritto digitalmente)