

## AVVISO AL PUBBLICO

ENERSPV3 SRL

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

La Società **ENERSPV3 SRL** con sede legale in **GENOVA (GE) VIA VENTI SETTEMBRE 37/4A CAP 16121**.

Comunica di aver presentato in data Novembre 2023 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 agrivoltaico della potenza complessiva di 4,254480 MWp, da realizzarsi nel Comune di Rocca di Neto in località Santa Nicolicchia e le relative opere di connessione che interessano anche il comune di Strongoli(kr).**

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 PAESAGGISTICA: ( <u>NUOVA EDIFICAZIONE</u> ) D.lgs. 42/2004, L.R. 3/95 e D.P.C.M 12/12/2005	-PROVINCIA DI CROTONE -MINISTERO PER I BENI E LA ATTIVITA' CULTURALI E PER IL TURISMO – Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Catanzaro,
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	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 ROCCA DI NETO
Autorizzazione posa cavidotto su strada comunale e terreno comunale	COMUNE DI ROCCA DI NETO – COMUNE DI STRONGOLI
Autorizzazione posa cavidotto su strada provinciale	PROVINCIA DI CROTONE

Autorizzazione posa cavidotto	ARSAC
Autorizzazione fascia di rispetto condotte	CONSORZIO DI BONIFICA IONIO CROTONESE

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 ROCCA DI NETO E COMUNE DI STRONGOLI**

e prevede:

Il presente studio riguarda il progetto di un nuovo impianto agrivoltaico della potenza complessiva di 4,254480 MWp, da realizzarsi nel Comune di Rocca di Neto in località Santa Nicolichia e le relative opere di connessione che interessano anche il comune di Strongoli(kr). Il sito identificato per la realizzazione dell'opera è ubicato in un'area pianeggiante e leggermente collinare, ad uso agricolo, e posta nella porzione a est del territorio comunale di Rocca di Neto, distante più di 500 m dal più vicino centro abitato, facilmente accessibile dalla strada provinciale.

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 STRONGOLI 2 CP DK00-1-381782 .

*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 6,10 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](http://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](http://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](mailto:valutazioniambientali.ambienteterritorio@pec.regione.calabria.it).

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Il legale rappresentante

  
\_\_\_\_\_  
ENERSPV3 S.R.L.  
(Timbro e Firma se non sottoscritto digitalmente)