



AVVISO AL PUBBLICO

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (SCREENING) (ART. 10, L.R. 4/2018)

DENOMINATO “SCREENING V.I.A. PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA NOMINALE TOTALE PARI A 6,13234 MWp, POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 5,985 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA.”

LOCALIZZATO NEL COMUNE DI VALSAMOGGIA (PROV) BO

PRESENTATO DAL PROPONENTE

CANINO PV S.R.L.

La Regione Emilia-Romagna, Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità ambientale, avvisa che il proponente ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto denominato “SCREENING V.I.A. PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA NOMINALE TOTALE PARI A 6,13234 MWp, POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 5,985 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA” in data 01 Giugno 2023.

Il progetto è:

- localizzato nella Città Metropolitana/Provincia di BOLOGNA
- localizzato in/nei Comune/i di: VALSAMOGGIA

Il progetto appartiene alla seguente tipologia progettuale di cui agli allegati B.2.8 “*Impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1MW*”.

Il progetto prevede la costruzione, mantenimento ed esercizio di un nuovo impianto per la produzione di energia elettrica mediante lo sfruttamento del sole (impianto fotovoltaico) di potenza nominale pari a 6,13234 Mwp e potenza in immissione pari a 5,985 MWp, costituito da 11.252 moduli fotovoltaici da 545 Wp, da installarsi in via Cassola Snc, nel territorio del Comune di Valsamoggia (BO) individuato al Foglio 39 Particelle 69,70,74,78,89,289,291,293. L'impianto è del tipo ad inseguimento monoassiale la cui struttura ha altezza complessiva di circa 2,5 m, realizzato in area a destinazione urbanistica agricola della superficie di circa 9,2 ha.

L'impianto di rete per la connessione prevede la realizzazione di 1546 m di cavidotto interrato che verterà realizzato su strada pubblica comunale e che verrà allacciato alla vicina Cabina Primaria esistente.

Si precisa che applicando, al progetto in esame, i criteri stabiliti al paragrafo 4 (punto 4.1 - Cumulo con altri progetti) dell'allegato al DM 30/03/2015, l'impianto si colloca in un ambito territoriale (buffer di 1 km dal perimetro) dove ricadono altri impianti in fase di progetto della stessa tipologia; ovvero si evidenzia la presenza di un progetto di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 5,99 Mwp e potenza in immissione pari a 5,0 MWp, costituito da 10.512 moduli fotovoltaici da 570 Wp al Foglio 39 Particella 401 e foglio 43 particelle 46,47,67 sito in via Valsamoggia Snc, nel territorio del Comune di Valsamoggia (BO) e individuato a est dell'area di intervento oggetto della presente.

Pertanto, il progetto di impianto proposto è da assoggettare a procedura di Screening Ambientale (di cui all'art. 19 del D.lgs. 152/2006) si applica l'iter Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D.Lgs 152 del 2006 e del D.M. 30/03/2015.

Ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018 la documentazione è resa disponibile per la pubblica consultazione sul sito web delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna (<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>).

Entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione su web della Regione Emilia-Romagna del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione dello studio preliminare ambientale e della documentazione a corredo, presentare in forma scritta le proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, inviandoli mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it o trasmettendoli per posta ordinaria alla Regione Emilia-Romagna, Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale, Viale della Fiera, 8 – 40127 Bologna.

Il modulo per l'inoltro delle osservazioni è scaricabile al seguente link: https://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/sviluppo-sostenibile/temi-1/via/osservazioni_via
Le osservazioni saranno integralmente pubblicate sul sito della Regione Emilia-Romagna (<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>).