



REGIONE EMILIA-ROMAGNA

PROVINCIA DI PIACENZA

Comune di:

BORGONOVO VAL TIDONE

Località: Colombaie Snc

SCREENING V.I.A. PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA PROVENIENTE DA FONTE RINNOVABILE SOLARE ai sensi del D.L. 28 del 03/03/2011 e s.m.i, DI TIPOLOGIA "AGROVOLTAICA", DELLA POTENZA TOTALE DI PICCO PARI A 14,33934 MWp, POTENZA NOMINALE IN IMMISSIONE PARI A 12,000 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA.

Sezione: SEZIONE 0 – SCREENING V.I.A.	
Titolo elaborato: ISTANZA	
n. Elaborato: 0.0 rev. 01	Scala: ----- data: Luglio 2023
Committente:  BORGONOVO PV SOLAR S.R.L. Via Stadera, 3 20141 Milano (MI) P.IVA: 12830400961 PEC: borgonovo.solar@pec.it  BORGONOVO PV-SOLAR srl Via Stadera 3, 20141 P.IVA 12830400961	Progettazione:  Dott. Arch. Donato Orlando Cera Ordine degli Architetti della Provincia di Milano n.16906 PEC. cera.16906@oamilano.it 

Spett.le

Regione Emilia-Romagna

**Servizio Valutazione Impatto e Promozione
Sostenibilità Ambientale**

vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Spett.le

ARPAE SAC di Bologna

aoobo@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: Istanza di avvio del procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA (screening), ai sensi del capo II della L.R. 4/2018 relativa al progetto “SCREENING V.I.A. PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA PROVENIENTE DA FONTE RINNOVABILE SOLARE ai sensi del D.L. 28 del 03/03/2011 e s.m.i, DI TIPOLOGIA “AGROVOLTAICA”, DELLA POTENZA TOTALE DI PICCO PARI A 14,33934 MWp, POTENZA NOMINALE IN IMMISSIONE PARI A 12,000 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA.” presentato da BORGONOVO PV SOLAR S.R.L. localizzato in Loc. Colombaie Snc, nel territorio del Comune di Borgonovo Val Tidone (PC) individuato al Foglio 13 Particelle 9,19,20 e Foglio 14 Particelle 2,119,122

Il/La sottoscritto/a

DONATO ORLANDO CERA

in qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE dell’Ente/Società

BORGONOVO PV SOLAR S.R.L.

Fa istanza di verifica di assoggettabilità a VIA del progetto denominato “SCREENING V.I.A. PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA PROVENIENTE DA FONTE RINNOVABILE SOLARE ai sensi del D.L. 28 del 03/03/2011 e s.m.i, DI TIPOLOGIA “AGROVOLTAICA”, DELLA POTENZA TOTALE DI PICCO PARI A 14,33934 MWp, POTENZA NOMINALE IN IMMISSIONE PARI A 12,000 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA.”, di seguito descritto:

La presente relazione è relativa ad un progetto che prevede la costruzione, mantenimento ed esercizio di un nuovo impianto per la produzione di energia elettrica mediante lo sfruttamento del sole (impianto agrovoltaiico) di potenza totale di picco pari a 14,33934 Mwp e potenza nominale in immissione pari a 12,000 MW, costituito da 21.402 moduli fotovoltaici da 670 Wp, da installarsi in località Colombaie Snc, nel territorio del Comune di Borgonovo Val Tidone (PC) individuato al Foglio 13 Particelle 8,19,20 e Foglio 14 Particelle 2,119,122. L'impianto è di tipo ad inseguimento monoassiale la cui struttura ha altezza complessiva di circa 4,06 m, realizzato su terreno classificato come agricolo della superficie di circa 23.0 ha.

L'impianto di rete per la connessione prevede la realizzazione di 250 m di cavidotto interrato che verra' realizzato su strada pubblica comunale e che verrà allacciato a vicina Cabina Primaria esistente.

Applicando poi al progetto in esame i criteri stabiliti al paragrafo 4 (punto 4.1 – Cumulo con altri progetti) dell'allegato al DM 30/03/2015 si osserva che l'impianto si colloca in un ambito territoriale (buffer di 1km dal perimetro) dove ricade un altro impianto appartenente alla stessa tipologia, di potenza totale di picco pari a 4,488 MWp e di potenza nominale in immissione pari a 3,700 MW della società JUWI DEVELOPMENT 02 S.R.L. che è stato escluso, con determinazione del responsabile del Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale 28 ottobre 2019, n. 19508 della regione Emilia Romagna, ad ulteriore procedura di VIA ai sensi dell'art. 11, comma 1, della l.r. 4/2018

Considerato che l'Art. 47, comma 11 bis, lett.a) della Legge n. 41/2023, recante disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune, modifica l'art. 6 comma 9-bis del D.lgs. n.28/2011 e prevede l'innalzamento (o abbassamento da 20 MW) a 10 MW per l'esperimento dello screening VIA per gli impianti per la produzione di energia rinnovabile da fonte solare, ubicati nelle aree idonee di cui all'art. 20, comma 8, del D.Lgs. n. 199/2021. Tra le aree idonee precitate rientrano, nel caso di specie, le aree classificate agricole interessate dalla realizzazione di un impianto agrovoltaiico, ubicato entro i 3000 metri da zone a destinazione industriale, artigianale e commerciale. A fortiori il progetto di impianto proposto è da assoggettare a procedura di Screening Ambientale (di cui all'art. 19 del D.lgs. 152/2006) e, ordunque, si applica l'iter di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D.Lgs 152 del 2006 e del D.M. 30/03/2015.

Il progetto (e le opere connesse, se presenti) è localizzato:

Città Metropolitana/Provincia/e	PIACENZA
Comune/i	BORGONOVO VAL TIDONE (impianto agrovoltaiico e impianto di rete per la connessione)

Il progetto inoltre può avere impatti significativi sui seguenti territori:

- Città Metropolitana/Provincia/e di -
- Comune/i di -

Il progetto è sottoposto alla verifica di assoggettabilità a VIA (screening), ai sensi del Titolo II della L.R. 4/2018, in quanto:

- ☒ progetto di cui agli Allegati B.1 o B.2 o B.3, e in particolare al punto **B.2.8** denominato **“Impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1MW”**,
- ☐ progetto di modifica o estensione di progetti di cui agli Allegati A.1, A.2, A.3, B.1, B.2 e B.3, e in particolare al punto denominato “_____”, già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, per le parti non ancora autorizzate, che possono avere notevoli ripercussioni negative sull'ambiente;
- ☐ progetto non elencato negli Allegati A.1, A.2, A.3, B.1, B.2 e B.3 ma per il quale il proponente richiede comunque l'attivazione della procedura di verifica (screening).
- ☐ Si precisa inoltre che, il progetto è ricompreso all'interno del Procedimento Unico disciplinato dall'art. 53 della legge regionale 21 dicembre 2017, n.24 “Disciplina regionale sulla tutela e l'uso del territorio”, presentato dal _____

Si trasmettono in formato elettronico in allegato alla presente:

- SEZIONE 0 - 0.1 - DATI DEL DICHIARANTE
- SEZIONE 0 - 0.2 - DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO E VISURA SOCIETARIA
- SEZIONE 0 - 0.3 - CHECKLIST
- SEZIONE 0 - 0.4 - ELENCO ELABORATI
- SEZIONE 0 - 0.5 - ATTO NOTORIO
- SEZIONE 0 - 0.6 - MARCA DA BOLLO
- SEZIONE 0 - 0.7 - MODULO AVVISO PUBBLICO
- SEZIONE 0 - 0.8 - VERSAMENTO ONERI ISTRUTTORI
- SEZIONE 0 - 0.9 - CONTRATTO
- SEZIONE 0 - 0.10 - DICHIARAZIONE CONSUMI ENERGETICI
- SEZIONE 0 - 0.11 - CERTIFICATO DI DESTINAZIONE URBANISTICA
- SEZIONE 1 - 1.1 - RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA
- SEZIONE 1 - 1.2 - RELAZIONE AGRONOMICA
- SEZIONE 1 - 1.3 - CRONOPROGRAMMA
- SEZIONE 1 - 1.4 - QUADRO ECONOMICO
- SEZIONE 2 - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
- SEZIONE 3 - INQUADRAMENTO URBANISTICO
- SEZIONE 4 - PROGETTO DEFINITIVO
- SEZIONE 5 - 5.1 - PREVENTIVO DELLA CONNESSIONE
- SEZIONE 5 - 5.2 - ACCETTAZIONE DEL PREVENTIVO E VOLTURA
- SEZIONE 5 - 5.3 - PROGETTO DEFINITIVO DI RETE
- SEZIONE 6 - 6.1 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - INQUADR. PROGRAMMATICO
- SEZIONE 6 - 6.2 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - INQUADR. PROGETTUALE
- SEZIONE 6 - 6.3 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - INQUADRAMENTO AMBIENTALE
- SEZIONE 6 - 6.4 - RELAZIONE ELETTROMAGNETICA
- SEZIONE 6 - 6.5 - PIANO D'USO E MANUTENZIONE
- SEZIONE 6 - 6.6 - PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO
- SEZIONE 6 - 6.6.1 - COMPUTO METRICO DEL PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO
- SEZIONE 6 - 6.7 - VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO
- SEZIONE 6 - 6.8 - IMPATTI CUMULATIVI PER LE FASI DI CANTIERE ED ESERCIZIO
- SEZIONE 6 - 6.9 - PIANO DI UTILIZZO TERRA E ROCCE DA SCAVO
- SEZIONE 6 - 6.10 - VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA
- SEZIONE 6 - 6.10.1 - VERIFICA DI COMPATIBILITA' DI INVARIANZA IDRAULICA
- SEZIONE 6 - 6.11 - RELAZIONE SULLE EMISSIONI POLVERULENTE
- SEZIONE 6 - 6.12 - DICHIARAZIONE ASSEVERATA AVIFAUNA
- SEZIONE 6 - 6.13 - DICHIARAZIONE ASSEVERATA PROGETTO ILLUMINAZIONE
- SEZIONE 6 - 6.14 - AUTODICHIARAZIONE UNMIG

In relazione al progetto in oggetto il/la sottoscritto/a:

- ☒ CHIEDE siano specificate, nel provvedimento di verifica di assoggettabilità alla VIA (screening), le condizioni ambientali necessarie e vincolanti per evitare o prevenire quelli che potrebbero altrimenti rappresentare impatti ambientali significativi e negativi, così come disposto dall'art. 11 della L.R. 4/2018 e dall'art. 5 lettera o-ter del D. Lgs. 104/2017 ⁽¹⁾.
- ☐ NON CHIEDE siano specificate, nel provvedimento di verifica di assoggettabilità alla VIA (screening), le condizioni ambientali necessarie e vincolanti per evitare o prevenire quelli che potrebbero altrimenti rappresentare impatti ambientali significativi e negativi, così come disposto dall'art. 11 della L.R. 4/2018 e dall'art. 5 lettera o-ter del D. Lgs. 104/2017.

Il/la sottoscritto/a è consapevole che la Regione Emilia-Romagna, ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018, pubblicherà sul portale delle Valutazioni ambientali (<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>) la documentazione trasmessa con la presente istanza.

Luogo, data

Milano, 25/07/2023

Il/La dichiarante

CERA DONATO ORLANDO

BORGONovo PV SETAR srl
Via Stadera 3, 20141
P.IVA 12830400961

¹ "o-ter) condizione ambientale del provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA: prescrizione vincolante, se richiesta dal proponente, relativa alle caratteristiche del progetto ovvero alle misure previste per evitare o prevenire impatti ambientali significativi e negativi, eventualmente associata al provvedimento negativo di verifica di assoggettabilità a VIA"