

AVVISO AL PUBBLICO

PROCEDIMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

(ART. 15, L.R. 4/2018)

PER IL PROGETTO DENOMINATO “BIANCOLINA”

NEL COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO (BO)

PRESENTATO DAL PROPONENTE

REVEZ S.r.l.

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, avvisa che la proponente REVEZ srl ha presentato istanza per l'avvio del procedimento unico di VIA per il progetto denominato Biancolina in data 05 Giugno 2024. Ai sensi dell'art. 7, comma 2, della l.r. 4/2018, ARPAE SAC di Bologna effettuerà l'istruttoria di tale procedura.

Il progetto è:

- localizzato nella Città Metropolitana/Provincia di Bologna
- localizzato nel Comune di: San Giovanni in Persiceto

Il progetto appartiene alla seguente tipologia progettuale di cui agli allegati: Industria energetica B.2. 8): Impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 megawatt; Procedura VIA richiesta su base volontaria. Non presenti zone Rete Natura 2000 e ZSC-ZPS.

L'istruttoria della procedura in oggetto è effettuata dalla SAC di ARPAE Bologna in applicazione dell'art. 15, comma 4, della l.r. 13/15.

Il progetto prevede un impianto agrivoltaico di nuova realizzazione denominato “Biancolina” e relative opere di connessione, provvisto di inseguitori mono-assiali, con potenza di immissione in rete pari a 8,75 MW, potenza di picco pari a 9,98 MWp, da ubicarsi nel Comune di San Giovanni in Persiceto (BO), raggiungibile tramite strada comunale di Via Biancolina o tramite strada comunale Via Boschi. Area di intervento, la cui superficie è pari a circa 19,5 ettari, è caratterizzata da zona pianeggiante. L'impianto in progetto è costituito da 15.960 moduli fotovoltaici bifacciali ad alta efficienza da 625 Wp, raggruppati in 665 stringhe e disposti su un sistema di tracker in configurazione 1x12, 1x24, 1x48, 1x72. La produzione elettrica attesa, stimata mediante il software PVsyst, è di circa 17.55 GWh/anno, ovvero 1759 kWh/kWp/anno. Attualmente lo schema di allacciamento alla rete MT prevede la realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna alla cabina primaria AT/MT “San Giovanni in Persiceto” esistente mediante un cavidotto interrato. La soluzione tecnica prevede inoltre un nuovo stallo AT/MT all'interno dell'esistente Cabina Primaria. Per quanto riguarda gli impatti ambientali dell'impianto agrivoltaico, si rimanda allo studio di impatto ambientale (SIA), presente negli allegati.

Ai sensi dell'art. 16 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 sul sito web della Regione Emilia-Romagna del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, 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, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, Viale della Fiera, 8 – 40127 Bologna.

Le osservazioni devono essere presentate anche ad ARPAE SAC di Bologna al seguente indirizzo di posta certificata: aobo@cert.arpa.emr.it

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/>).

Ai sensi dell'art. 16 della l.r. 4/2018, il presente avviso al pubblico tiene luogo delle comunicazioni di cui agli articoli 7 e 8, commi 3 e 4, della l. 241/90.

Ai sensi dell'art. 20 della L.R. 4/2018, secondo quanto richiesto dal proponente, l'eventuale emanazione del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale comprende le seguenti autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione ed esercizio del progetto e indicati nell'allegato: "BNCADDR32-01 - Elenco Enti_Autorizzazioni".

Il Provvedimento autorizzatorio unico regionale per le opere in oggetto, costituisce qualora necessario, variante ai seguenti strumenti di pianificazione:

- allo strumento urbanistico del Comune di San Giovanni in Persiceto,
- al Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale della provincia di Bologna,
- ecc.

I soggetti interessati possono prendere visione degli elaborati relativi alle varianti ai piani e loro valutazione ambientale _____ depositati presso le seguenti sedi:

- ARPAE SAC DI BOLOGNA, PEC: aobo@cert.arpa.emr.it, Via San Felice, 25 - 40122 Bologna