

Spett.le
ARPAE SAC di Bologna
aoobo@cert.arpa.emr.it

Spett.le
Regione Emilia-Romagna
Area Valutazione Impatto Ambientale e
Autorizzazioni
vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Trasmissione a mezzo PEC

Prot. n. S0012/24 SS/GLP

Bologna, lì 3 Settembre 2024

Oggetto: Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico per una potenza complessiva di 9,9 MW e opere connesse nel Comune San Giovanni in Persiceto (BO), denominato "Biancolina" - procedura di VIA/PAUR ai sensi del Capo III della l.r. 4/2018 (estratto dall'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006) e di AU ai sensi dell'art. 12 D.Lgs. 387/2003.

Richiesta di completezza documentale dell'istanza (ex art. 27bis, c.3 D. Lgs. 152/06 e smi e art. 15, c.5 L.R. 4/18) – Riscontro Pratica n. 20316/2024 Regione Emilia-Romagna - Fascicolo n. 1317/16/2024 - PAUR

La Società **REVEZ SRL** con sede legale in via Matteotti n. 31/2 – 40129 Bologna (BO) con iscrizione presso il Registro delle imprese di Bologna n° BO - 569369, in persona del suo legale rappresentante Ing. Fabio Domenico Amico nato a Catania il 03/01/1974, Partita Iva 04107181200, con riferimento alla Procedura in oggetto richiamata,

PREMESSO CHE

- a) In data 05/06/24 ha inviato a Codesti Enti una comunicazione a mezzo pec con ns. prot. S0009/24, contenente le istanze principali al fine di avviare l'iter di PAUR e in seguito una chiavetta USB con la documentazione necessaria;
- b) Con nota prot. 143408 del 05/08/2024 ARPAE ha inoltrato alla Scrivente una richiesta di integrazione documentale dell'istanza (ex art. 27bis, c.3 D. Lgs. 152/06 e smi e art. 15, c.5 L.R. 4/18) con relative precisazioni.

Tanto premesso,

PRECISA CHE

1. In relazione alla richiesta dichiarazione di idoneità dell'area di impianto in applicazione del D.Lgs. 199/2021, la localizzazione del progetto rientra in parte nelle aree di cui al punto c-quater, comma 8

dell'articolo 20 del D.Lgs 199/2021 ovvero nella fascia di rispetto di 500 m. dai beni culturali, come mostrato nell'elaborato **"BNCPDOT11-00_Inquadramento CTR Art. 20 c.8 lett. c-quater D.Lgs 199.2021"**.

A tal proposito, tuttavia, evidenzia che ai sensi del precedente comma 7 l'area di interesse non può essere considerata non idonea a priori per l'installazione di impianti di produzione di energia rinnovabile. Inoltre, come confermato recentemente dal Giudice Amministrativo, *"non esiste alcun divieto generalizzato di realizzare impianti nella cosiddetta fascia di rispetto di 500 metri dal limite delle aree vincolate"* (TAR Palermo n. 02475/2024).

Inoltre, con riferimento alla Delibera dell'Assemblea Legislativa n. 125/2023 e visti i successivi chiarimenti, conferma che l'impianto risulta localizzato in parte in area dichiarata idonea secondo l'art. 20 comma 8 lett. c-quater del D.Lgs. 199/2021 e in parte in area agricola non dichiarata idonea, per la quale deve essere rispettato il criterio limite del 10% stabilito dalle disposizioni regionali. Si precisa che come illustrato dall'elaborato **"BNCPDOR02-00_Relazione di compatibilità urbanistica e territoriale"** cui si rinvia per ulteriori chiarimenti, per maggior prudenza, il criterio limite del 10% è stato adottato per l'intera area di impianto, ivi compresa quella idonea ai sensi del D.Lgs 199/2021.

2. In considerazione del fatto che nell'intorno di 1 km è recentemente stata rilasciata autorizzazione ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs 387/2003 per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, avente potenza nominale pari a 7 MWp, ubicato in via Zenerigolo, è stato implementato il seguente elaborato **"BNCSIAR05-00 - Valutazione impatti ambientali cumulativi"**.
3. Relativamente al rischio di alluvione, nell'elaborato "BNCSSOR03-00_Relazione di invarianza idraulica" sono state chiarite le scelte progettuali adottate sulla base degli aspetti caratteristici di seguito elencati:
 - mancata alterazione del reticolo idrografico minore: non si prevede l'eliminazione né la creazione di fossi superficiali rispetto allo stato attuale;
 - permanenza della permeabilità sull'intera superficie d'interesse con la sola esclusione delle aree destinate alle cabine elettriche; in tale condizione i volumi di acqua meteorica non determineranno un aumento del contributo complessivo sui corpi idrici recettori, e perciò non si presume necessario creare appropriati invasi idrici al fine rallentare il deflusso delle acque. Ciò considerato, verrà posta specifica attenzione alle cabine elettriche, le quali verranno dotate di un sistema di smaltimento delle acque meteoriche tramite pozzi perdenti correttamente dimensionati.

Inoltre, il mantenimento dell'utilizzo agricolo dell'area permette di mantenere inalterata anche la capacità di permeabilità dei suoli e di non modificare il tempo di corrivazione conservando, di fatto, la situazione attuale.

Date le caratteristiche del progetto, la disponibilità dell'aera da parte del richiedente e la necessità di assoggettarlo ad una soluzione di allaccio validata dal Distributore di rete, non risulta possibile valutare eventuali alternative localizzative. Si fa comunque presente che, in riferimento all'adozione di misure di riduzione della vulnerabilità dei beni esposti, i manufatti elettrici più sensibili, ovvero gli inverter di campo e le cabine elettriche, verranno mantenuti ad una quota di +0,50 m sul piano di campagna, in linea con quanto già precedentemente riportato nell'elaborato **"BNCSSOR03-00 - Relazione di invarianza idraulica"** e nell'elaborato **"BNCPDOR08-00 - Piano di riutilizzo terre e rocce da scavo"**.

4. In relazione alle richieste avanzate dal Comune di San Giovanni in Persiceto:

- Sono stati prodotti i seguenti elaborati in riscontro alla richiesta di implementare gli elaborati con documenti che rappresentino gli elementi (impianti tecnologici o altro) che dovranno costituire variante alla strumentazione urbanistica del Comune di San Giovanni in Persiceto:
 - **“BNCPD0T34-00 - Stralcio cabine elettriche su PSC”**
 - **“BNCPD0T39-00- Stralcio cabine elettriche su RUE”**
 - **“BNCPD0T40-00 - Stralcio cabine elettriche su PUG”**
 - **“BNCPD0R15-00 - Relazione di variante urbanistica”.**
- diversamente da quanto richiesto nell’ Istanza di autorizzazione alla realizzazione e all'esercizio di impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile “BNCADDR35-00 – Istanza AU”, precisa che non si rende necessaria l’attivazione di nessuna procedura espropriativa in quanto titolari delle aree su cui insistono le opere dell’impianto e delle opere connesse;
- è stato prodotto un nuovo elaborato **“BNCPD0R13-00 - Relazione interferenze cavidotto”** che descrive in modo dettagliato il tracciato del cavidotto evidenziando e descrivendo le interferenze del cavidotto con gli attraversamenti idraulici e la strada comunale “Via Puglia” e le soluzioni trovate relative a tali interferenze. Inoltre, si richiamano gli elaborati grafici **“BNCPD0T22-00 - Planimetria interferenze cavidotto”** e **“BNCPD0T23-00 - Particolari risoluzione interferenze cavidotto”**;
- in relazione alle cabine elettriche ed area di pertinenza previste sul territorio di San Giovanni in Persiceto, è stato richiesto di integrare con il Modulo 2 Asseverazione debitamente compilato e completo degli allegati pertinenti in relazione alle opere in progetto: si ritiene che tale modulo non debba essere compilato poiché ai sensi dell’art. 12 c. 4 del D.Lgs. n. 387/2003, l’Autorizzazione Unica costituisce titolo omnicomprensivo a costruire ed esercire l’impianto, ivi inclusa la costruzione dei manufatti (cabina utente e di consegna e-distribuzione) necessari al collegamento dell’impianto alla rete di E-distribuzione;
- per gli aspetti sismici (LR n.19/2008 e DGR n.2272/2016): MUR A1/D1 debitamente compilato in riferimento a tutte le opere in progetto, **“BNCADDR44-00 - MUR A.1-D.1-marzo2021”**;
- è stata prodotta l’istanza di concessione per l’accesso dalla strada pubblica **“BNCADDR45-00 - Istanza concessione accesso strada pubblica”** e l’elaborato **“BNCPD0R14-00 - Relazione interferenze degli accessi con la viabilità pubblica”**;
- sono stati prodotti gli elaborati in cui si evidenzia il posizionamento delle cabine di progetto rispetto al confine stradale, **“BNCPD0T35-00 - Inquadramento Catastale cabine elettriche”** e **“BNCPD0T36-00 - Inquadramento ortofoto cabine elettriche”**;
- sono stati prodotti i seguenti elaborati **“BNCPD0T37-00 - Planimetria interferenze cavidotto MT con vegetazione su strada pubblica”** e **“BNCPD0T38-00 - Documentazione fotografica cavidotto MT su strada pubblica-comune di San Giovanni in Persiceto (BO)”** nei quali risulta l’ubicazione dello scavo, la non interferenza di tale con alberi e cespugli e la documentazione fotografica. Inoltre, fornisce un nuovo elenco (Allegato 3) **“BNCADDR32-01 - Elenco Enti_Autorizzazioni”** e ripresenta l’avviso al pubblico **“BNCADDR28-01 - Avviso pubblico VIA istr. ARPAE”**.

Per tutto quanto sopra,

TRASMETTE

Ad integrazione della documentazione inviata, i seguenti elaborati:

- BNCSIAR05-00 - Valutazione impatti ambientali cumulativi
- BNCPD0T34-00 - Stralcio cabine elettriche su PSC
- BNCPD0T39-00 - Stralcio cabine elettriche su RUE

REVEZ S.R.L.

- BNCPDOT40-00 - Stralcio cabine elettriche su PUG
- BNCPDOR15-00 - Relazione di variante urbanistica
- BNCPDOR13-00 - Relazione interferenze cavidotto
- BNCADDR44-00 - MUR A.1-D.1-marzo2021
- BNCADDR45-00 - Istanza concessione accesso strada pubblica
- BNCPDOR14-00 - Relazione interferenze degli accessi con la viabilità pubblica
- BNCPDOT35-00 - Inquadramento Catastale cabine elettriche
- BNCPDOT36-00 - Inquadramento ortofoto cabine elettriche
- BNCPDOT37-00 - Planimetria interferenze cavidotto MT con vegetazione su strada pubblica
- BNCPDOT38-00 - Documentazione fotografica cavidotto MT su strada pubblica-comune di San Giovanni in Persiceto (BO)
- BNCADDR32-01 - Elenco Enti_Autorizzazioni
- BNCADDR28-01 - Avviso pubblico VIA istr. ARPAE

E CHIEDE

Che l'Autorità competente voglia prendere atto della completezza documentale e disporre l'avvio dell'iter autorizzativo come per legge.

Distinti saluti.

REVEZ S.r.l.

Il Legale Rappresentante
Ing. Fabio Domenico Amico