

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. S0006/25 SS/GLP

Bologna, lì 26 febbraio 2025

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.

Pratica n. 20316/2024

Regione Emilia-Romagna - Fascicolo n. 1317/16/2024 – PAUR

Integrazione volontaria

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 05/06/2024 con nota prot. S0009/2024 la Scrivente società ha trasmesso ad ARPAE l'istanza per l'avvio della 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, relativa al progetto in oggetto;
- B. In data 05/08/2024 con nota prot. n. 154408 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.
- C. In data 03/09/2024 con nota prot. S0012/24 Revez Srl ha riscontrato la richiesta di completezza documentale dell'istanza.
- D. In data 25/09/2024 con nota prot. 172484 è stato comunicato l'avvio del procedimento ai sensi dell'art. 16 della L.R. 4/18 e contestuale convocazione della prima seduta della Conferenza di Servizi istruttoria ai sensi dell'art. 18 della L.R. 4/18.

- E. In data 22/11/2024 con nota prot. 211881 è stata inoltrata alla Scrivente, a seguito della Conferenza di Servizi avvenuta il giorno 25/10/2024, una richiesta di integrazioni ai sensi dell'art 18, comma 1 della L.R. 4/18 (la "**Richiesta di integrazioni**").
- F. In data 20/12/2024 con nota prot. S0017/2024 Revez Srl ha riscontrato la Richiesta di integrazioni (ex art. 27bis, c.3 D. Lgs. 152/06 e smi e art. 15, c.5 L.R. 4/18).
- G. In data 30/12/2024 tramite mail è stato richiesto alla scrivente Società di allegare l'Avviso al Pubblico per la pubblicazione delle integrazioni (art. 18, l.r. 4/2018, art. 27 bis, comma 5, d.lgs.152/06)
- H. In data 07/01/2025 con nota prot. 1938 è stata convocata la prima seduta della conferenza di Servizi decisoria in data 04/02/2025.
- I. In data 29/01/2025 con nota n 2723-P, pervenuta alla scrivente società in data 04/02/2025 durante la prima seduta della Conferenza di Servizi decisoria, la Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Bologna e le province di Modena, Reggio Emilia e Ferrara ha espresso parere favorevole alla costruzione dell'impianto in oggetto specificando alcune prescrizioni
- J. In data 18/02/2025 con nota prot. S0005/25 la Scrivente Società ha trasmesso l'elaborato "BNCPD0T50-00 – Inquadramento recepimento prescrizioni Soprintendenza" chiedendo conferma del corretto recepimento delle prescrizioni

CONSIDERATO CHE

Nel corso della Conferenza di Servizi decisoria del 04/02/2025 sono stati richiesti ulteriori chiarimenti relativamente alla documentazione integrativa di cui al punto F, la scrivente con la presente comunicazione integra e/o revisiona volontariamente la documentazione progettuale del progetto in oggetto

Tanto premesso e considerato,

SI PRECISA CHE

- K. Relativamente al punto 3 della Richiesta di integrazioni su indicazione del Comune di San Giovanni in Persiceto sono stati revisionati gli elaborati "BNCSS0R09-01 - Relazione di asseverazione PRA" e "BNCSS0R05-02 - Relazione agronomica" nei quali si sottolinea che nel progetto non sono previsti interventi edilizi, non saranno previsti nuovi fabbricati in posizioni diverse rispetto ai centri aziendali esistenti o ampliamenti e nuove costruzioni destinate ad attività agrituristica. I mezzi agricoli e tutto il necessario allo svolgimento dell'attività agricola saranno riposti nel deposito, già esistente, di proprietà dell'Azienda Agricola Baldazzi con cui è stata costituita l'Associazione Temporanea di Impresa "BNCADDR49-00 - ATI Biancolina". In particolare, in Via Biancolina 45/A come riportato nell'elaborato "BNCPD0T48-01 - Planimetria accessi e percorsi dei mezzi agricoli e per la manutenzione".
- L. Relativamente al punto 6 della Richiesta di integrazione l'Ente procedente ha richiesto che nella rete di recinzione venisse modificato il varco per il passaggio di mammiferi, rettili e anfibi considerando un varco di 30 cm di altezza lungo tutta la recinzione, invece dei varchi di dimensione 25x25 cm ogni 5 metri, a tal proposito è stato revisionato l'elaborato "BNCPD0T18-02 - Particolari recinzione, mitigazione perimetrale ed impianti tecnologici".

- M. Relativamente al punto 8 della Richiesta di integrazione su richiesta dell'Ente procedente si specifica che in prossimità degli accessi stradali all'area di impianto non sono previsti tombamenti dei canali come indicato nell'elaborato "BNCPDOR14-02 - Relazione interferenze degli accessi con la viabilità pubblica"
- N. Relativamente al punto 9 della Richiesta di integrazione su richiesta del Comune di San Giovanni in Persiceto è stato specificato che, per quanto riguarda l'attraversamento del Fosso Puglia con il cavidotto questo avverrà senza interferire con il deflusso delle acque, anche in fase di esecuzione dei lavori di scavo come indicato al paragrafo 6.5.7 dell'elaborato "BNCPDOR01-02 - Relazione tecnica descrittiva"
- O. In riferimento alla richiesta dell'Unione Reno Galliera di integrare la documentazione del progetto strutturale preliminare relativamente al punto 12 della Richiesta di integrazione è stato prodotto l'elaborato "BNCPDOR18-00 - Relazione strutturale preliminare", in questo elaborato viene anche specificata la massima profondità alla quale verranno infissi i sostegni dei moduli fotovoltaici, essa risulta pari a 6,508 m e comunque tale da garantire la stabilità della "vela" costituita dall'insieme dei pannelli e della struttura a sostegno.
- P. Relativamente al punto 20 della Richiesta di integrazione l'elaborato "BNCPDOR21-02 - Elaborato attraversamenti idraulici, cunette, canali" è stato modificato come da indicazioni del Consorzio di Bonifica Burana, ulteriormente esplicitate durante una videocall tenutasi in data 14/02/2025 a seguito di richiesta della scrivente.
- Q. Sono stati revisionati gli elaborati "BNCSIAR01-02 - Studio Impatto Ambientale (D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e Linee Guida SNPA 28/2020)", "BNCSIAR04-01 - Sintesi non tecnica", "BNCSSOR03-02 - Relazione di invarianza idraulica", "BNCSSOT01-01 - Planimetria e sezioni invarianza idraulica" e "BNCADDR43-02 - Asseverazione del non aumento o accettabilità del rischio alluvioni" secondo le indicazioni date. In particolare per quanto riguarda lo Studio di Impatto Ambientale rispetto alla precedente versione si segnala che:
- lo Studio è stato aggiornato in base alla nuova soluzione di layout, determinata dal mantenimento di una distanza di 400 m tra i beni culturali tutelati ai sensi del D.Lgs 42/2004, in particolare dal Cimitero di Zenerigolo;
 - al cap. 7 e al cap.8, è stata aggiunta la valutazione di due alternative localizzative, comunque situate entro le particelle catastali nella disponibilità del richiedente; al paragrafo 8.5.1, è stata aggiornata la valutazione degli impatti sul fattore "ambiente idrico" rispetto alle integrazioni prodotte ed inerenti la soluzione progettuale di invarianza idraulica (vedasi elaborato BNCSSOR03-02 - Relazione di invarianza idraulica e relativa planimetria BNCSSOT01-01 - BNCSSOT01-01 - Planimetria e sezioni invarianza idraulica); la valutazione tiene conto anche del sistema di drenaggio sotto superficiale già trattato nelle relazione agronomica di progetto;
 - al paragrafo 8.5.4 ed al cap. 10 sono state aggiornate le valutazioni inerenti l'impatto paesaggistico, in coerenza con quanto già precedentemente presentato negli elaborati "BNCSSOR08-01_Analisi impatto visivo ed impatto sui beni culturali e sul paesaggio" e "BNCSIAR05-00_Analisi impatti cumulativi".
- R. A seguito della comunicazione della Soprintendenza con prescrizione di mantenere una distanza di almeno 400 m da ogni bene sottoposto a tutela ai sensi della parte Seconda del D.Lgs 42/2004 e s.m.i. è stato presentato l'elaborato "BNCPDOR50-00 - Inquadramento recepimento prescrizioni

Soprintendenza” e modificato l’elaborato “BNCPD0T04-02 - Planimetria Ortofoto” in cui sono stati mantenuti gli stessi criteri progettuali (interfila 7,1 m, modulo fotovoltaico della potenza di 625 Wp)

TRASMETTE

- BNCEE0R01-02 - Elenco elaborati trasmessi
- BNCSS0R09-01 - Relazione di asseverazione PRA
- BNCSS0R05-02 - Relazione agronomica
- BNCPD0T18-02 - Particolari recinzione, mitigazione perimetrale ed impianti tecnologici
- BNCPD0R14-02 - Relazione interferenze degli accessi con la viabilità pubblica
- BNCPD0R01-02 - Relazione tecnica descrittiva
- BNCPD0R18-00 - Relazione strutturale preliminare
- BNCPD0T21-02 - Elaborato attraversamenti idraulici, cunette, canali
- BNCSIAR01-02 - Studio Impatto Ambientale (D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e Linee Guida SNPA 28/2020)
- BNCSIAR04-01 - Sintesi non tecnica
- BNCSS0R03-02 - Relazione di invarianza idraulica
- BNCSS0T01-01 - Planimetria e sezioni invarianza idraulica
- BNCADDR43-02 - Asseverazione del non aumento o accettabilità del rischio alluvioni
- BNCPD0T48-01 - Planimetria accessi e percorsi dei mezzi agricoli e per la manutenzione
- BNCPD0T50-00 - Inquadramento recepimento prescrizioni Soprintendenza
- BNCPD0T04-02 - Planimetria Ortofoto

E CHIEDE

Che l’Autorità competente voglia prendere atto della completezza documentale e procedere al rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale.

Distinti saluti.

REVEZ S.r.l.

Il Legale Rappresentante
Ing. Fabio Domenico Amico