



Area Pianificazione Territoriale e mobilità sostenibile
Servizio Pianificazione del Territorio

Ad **ARPAE**

Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana

aoobo@cert.arpa.emr.it

p.c. **Comune di San Giovanni in Persiceto**

comune.persiceto@cert.provincia.bo.it

REVEZ SRL

revez@pec.it

Bologna 1 aprile 2025

Oggetto: Procedimento Autorizzatorio Unico Regionale relativo al progetto denominato “Impianto agrivoltaico di nuova realizzazione denominato “Biancolina” e relative opere di connessione”, localizzato in Comune di San Giovanni in Persiceto (BO).

Proponente: REVEZ S.R.L.

Parere di conformità con il PTM

Con riferimento alla procedura in oggetto, viste le note trasmesse dall'Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana di ARPAE, acquisite dal Servizio Scrivente con PG 1544 del 10/01/2025 e PG 18164 del 17/103/2025, con cui è stata condivisa la documentazione integrativa prodotta dal proponente, esaminati i documenti trasmessi e illustrati dal proponente durante lo svolgimento delle Conferenze dei Servizi decisorie, si riportano di seguito le valutazioni di competenza in merito alla conformità dell'impianto con il Piano Territoriale Metropolitano (PTM).

Inquadramento della proposta

Il procedimento in oggetto prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato “Biancolina”, con potenza di picco pari a 9,66 MWp, localizzato in comune di San Giovanni in Persiceto.

Il proponente è la società Revez S.r.l., con sede a Bologna, in via Matteotti 31/2, il quale dichiara di essere in disponibilità delle aree oggetto di impianto e che le stesse sono idonee all'installazione di impianti di produzione da fonti energetiche rinnovabili ai sensi dell'art. 20 c.8 l. c-quater del D.lgs. 199/2021.

Dalla documentazione esaminata si evince come l'impianto verrà realizzato su un'area attualmente destinata alla produzione agricola, situata ad una distanza di circa 2,7 km a nord-est dal centro abitato di San Giovanni in Persiceto e la cui estensione è pari a 19,5 ha.

AREA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E MOBILITÀ SOSTENIBILE

Servizio Pianificazione del Territorio

Via Zamboni n. 13 - 40126 Bologna - Tel. 051 6598777 - mariagrazia.murru@cittametropolitana.bo.it
www.cittametropolitana.bo.it - Posta certificata: cm.bo@cert.cittametropolitana.bo.it

L'impianto in progetto sarà costituito da:

- n. 15.456 moduli fotovoltaici di tipo monocristallino-bifacciale di potenza unitaria pari a 625 Wp;
- n. 4 cabine di trasformazione MT/BT, comprensive di quadri generali di bassa tensione, trasformatori MT/BT e quadro elettrico di media tensione da 2.500 kVA;
- n. 9 inverter di stringa con potenza nominale pari a 200 kVA;
- n. 25 inverter di stringa con potenza nominale pari a 300 kVA
- n.1 cabina utente;
- n.1 cabina di consegna;
- n. 1 cabina di raccolta della produzione contenente sistemi di misura e controllo.

Inoltre, al fine di collegare l'impianto agrivoltaico con la rete elettrica nazionale, il progetto prevede la realizzazione di un cavidotto interrato in media tensione di 15 kV, il quale si svilupperà prevalentemente su viabilità pubblica esistente.

Inquadramento rispetto al PTM

L'area oggetto d'intervento è interessata dalle seguenti interferenze con il PTM:

- Ecosistema agricolo della pianura: Aree agricole della pianura delle bonifiche – Art. 16-18 PTM
- Rischio idraulico (PGRA): Scenario P3 derivato dal Reticolo Naturale Principale e Secondario "Torrente Samoggia" – Art. 30 PTM
- Gestione acque meteoriche: Controllo degli apporti d'acqua – Art. 4.8 Allegato A PTM
- Rischio sismico (aree suscettibili di effetti locali): Area C – Sedimenti prevalentemente fini di pianura - Art. 28
- Rischio sismico (aree suscettibili di effetti locali): Area L – Zone di attenzione per instabilità da liquefazione o densificazione - Art. 28
- Unità di Paesaggio "Pianura persicetana" – Artt. 3.1 e 3.2 Allegato B PTM

Riscontro integrazioni e valutazioni conclusive

Alla luce delle integrazioni e dei chiarimenti trasmessi dal proponente in merito alla richiesta trasmessa dalla scrivente con nota PG 68587 del 22/10/2024, **non si ravvisano interferenze ostative con il PTM** rispetto la realizzazione dell'impianto.

La funzionaria incaricata
Servizio Pianificazione del Territorio
Dott.ssa For. Valeria Schimmenti

La responsabile
Servizio Pianificazione del territorio
Arch. Maria Grazia Murru

(Documento firmato digitalmente)