



**Direzione e Sede:**

C.so Vittorio Emanuele II, 107 - 41121 Modena  
Tel. 059 416511 – Fax 059 239063  
E-mail: [segreteria@consorzioburana.it](mailto:segreteria@consorzioburana.it)  
Pec: [segreteria@pec.consorzioburana.it](mailto:segreteria@pec.consorzioburana.it)  
Sito web: [www.consorzioburana.it](http://www.consorzioburana.it)  
Cod. Fisc. 94149560362

Spett.le

**ARPAE**

**Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Bologna**

**Unità Demanio Idrico**

Via San Felice, 25

40122 Bologna

Alla c.a. Dott. Ubaldo Cibi

[aoobo@cert.arpa.emr.it](mailto:aoobo@cert.arpa.emr.it)

e p.c.

**COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO**

**Area Tecnica S.U.A.P.**

**Sportello Unico Attività Produttive**

Via D'Azeglio, 20

40017 San Giovanni in Persiceto (BO)

Alla c.a. Dott. Alessandro Fuochi

[comune.persiceto@cert.provincia.bo.it](mailto:comune.persiceto@cert.provincia.bo.it)

**Referente:** Settore Esercizio Manutenzione Destra Panaro

Resp.: Geom. Alessandro Gasparini

Tecnico istrutt.: Geom. Flavio Morselli

**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). Trasmissione integrazioni e bozze documenti da allegare alla DGR di PAUR ed invito alla seduta conclusiva della Conferenza di Servizi decisoria. Proponente: Revez S.r.l. **Bacino del Canale di Bonifica "Canale Collettore Acque Alte".***  
**Parere di Competenza**

Con riferimento alla richiesta di Codesta Spett.le Agenzia ARPAE, inviata con prot. n. 73823 del 17/04/2025 acquisita agli atti dello scrivente Consorzio con prot. n. 6315 del 17/04/2025, a seguito della verifica della documentazione ricevuta, si evidenzia che:

- l'intervento di cui all'oggetto ricade nel bacino del Canale di bonifica denominato "Canale Collettore Acque Alte" e deve recapitare le acque totalmente nel canale stesso senza alterarne il regime idraulico;
- l'impianto agrivoltaico, con potenza nominale pari a 8,75 MW, insiste su un'area territoriale pari a circa 18,93 ha suddivisa in tre macro aree la cui laminazione delle acque è gestita in maniera separata in virtù della diversa natura altimetrica dei terreni stessi;
- è stato rispettato il principio di invarianza idraulica che prevede nel dettaglio:
  - **Area A di superficie pari a circa 9,00 ha** di cui considerati impermeabili circa 19.824,00 m<sup>2</sup>. È stato ricavato un volume pari a 1.275,00 m<sup>3</sup> mediante realizzazione di un fosso perimetrale di lunghezza pari a circa 850,00 m e una sezione di 1,5 m<sup>2</sup>. Lo svuotamento del sistema di laminazione afferente all'area A, avviene mediante la realizzazione di una bocca tarata con condotta circolare fissa inamovibile DN 100 mm, che immette le acque precedentemente laminate all'interno di un fosso privato.
  - **Area B di superficie pari a circa 6,60 ha** di cui considerati impermeabili circa 16.733,00 m<sup>2</sup>. È stato ricavato un volume pari a 1.155,00 m<sup>3</sup> mediante realizzazione di un fosso perimetrale di lunghezza pari a circa 770,00 m e una sezione di 1,5 m<sup>2</sup>. Lo svuotamento del sistema di laminazione afferente all'area B, avviene mediante la realizzazione di una

Aderente a:



Sedi periferiche:

41037 MIRANDOLA (MO) – Via Statale Sud, 35 – Tel. 0535 20100

44012 BONDENO (FE) – Via Vittorio Veneto, 48/50 – Tel. 0532 893010

40017 S. GIOVANNI IN P.TO (BO) – Via Circ.ne Dante, 44 – Tel. 051 6875211



- bocca tarata con condotta circolare fissa inamovibile DN 100 mm, che immette le acque precedentemente laminate all'interno di un fosso privato;
- **Area C di superficie pari a circa 3,10 ha** di cui considerati impermeabili circa 6.720,00 m<sup>2</sup>. È stato ricavato un volume pari a 450,00 m<sup>3</sup> mediante realizzazione di un fosso perimetrale di lunghezza pari a circa 300,00 m e una sezione di 1,5 m<sup>2</sup>. Lo svuotamento del sistema di laminazione afferente all'area C, avviene mediante la realizzazione di una bocca tarata con condotta circolare fissa inamovibile DN 80 mm, che immette le acque precedentemente laminate all'interno di un fosso privato;
  - lo smaltimento delle acque meteoriche afferenti alle n°3 cabine elettriche e la relativa viabilità è affidato a un sovradimensionamento delle condotte di scarico. A valle delle condotte, sarà posizionata una tubazione DN 80 mm, che funzionerà da bocca tarata.
  - a nord dell'area A, sarà realizzato un nuovo fosso di scolo collegato al fosso interpodereale esistente, in modo tale da consentire il diritto di scolo.

In merito alla scelta progettuale che riguarda lo smaltimento delle acque meteoriche derivanti dal nuovo impianto agrivoltico, si esprime quindi, per quanto di competenza, **parere favorevole** condizionato dalle seguenti prescrizioni:

- in uscita dal sistema di laminazione non potrà esistere alcun manufatto di "troppo pieno" che vada ad aggravare il territorio esterno a detto impianto, prima che le acque vengano opportunamente laminate;
- il sistema di laminazione nel suo complesso rimarrà a carico del soggetto Attuatore che ne dovrà verificare la corretta funzionalità nel tempo e provvedere alle necessarie manutenzioni ordinarie e straordinarie;
- a opere concluse, dovrà essere rilasciato allo scrivente Consorzio da parte della Direzione dei Lavori un'apposita dichiarazione di conformità dell'intero sistema di laminazione rispetto al progetto presentato e alle presenti prescrizioni
- I fossi privati interni ed esterni a detto progetto, dovranno essere oggetto di manutenzioni ordinarie e straordinarie, al fine di garantire l'effettiva capacità di veicolare le acque allo scolo consortile recettore, senza provocare danni di natura idraulica alle aree circostanti. In particolare la manutenzione riguarderà:
  - il fosso di scarico che veicola le acque precedentemente laminate delle macro aree A e B. Tale fosso afferisce al "Canale Collettore Acque Alte" nei pressi del mappale censito catastalmente al foglio n.65 mappale n.187, Comune di San Giovanni in Persiceto, coordinate 676912.08 m E, 4946910.93 m N;
  - il fosso di scarico delle acque laminate provenienti dalla macro area C ha come punto finale il medesimo canale citato in precedenza, nei pressi del mappale censito catastalmente al foglio n.64 mappale n.91, Comune di San Giovanni in Persiceto, coordinate 675899.83 m E, 4946692.55 m N.

Si rammenta infine che, con congruo anticipo, dovrà essere comunicato al Consorzio l'avvio e la fine dei lavori inerenti le opere che interessano le pertinenze di bonifica, al fine di permettere la verifica da parte dei tecnici consorziali, della corrispondenza delle opere al progetto presentato.

Per eventuali chiarimenti o maggiori approfondimenti in merito si potrà far riferimento ai Tecnici presenti presso la sede Consorziale di San Giovanni in Persiceto (tel.051.6875211).

Distinti saluti.



IL PRESIDENTE  
(Francesco Vincenzi)

Aderente a: