

Spett.le
ARPAE - SAC di Piacenza
aopc@cert.arpa.emr.it

CONSORZIO DI BONIFICA PIACENZA



CBN00513772

PROTOCOLLO IN Exit
N° CBP/6918 DEL 13/06/2025
A: ARPAE SAC SEDE DI PIACENZA;
OGG: Procedura VIA e autorizzaz
DOC NUM: DEL

Spett.le
Regione Emilia-Romagna
Settore Tutela dell'Ambiente ed Economia Circolare-Area
Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni
vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

OGGETTO: Fascicolo Regionale n°13/2024 - Procedura VIA e autorizzazione AIA progetto presentato dalla Società Agricola Monici Anacleto e Monici Marcello S.S. del Centro aziendale Cascina Piombina in Comune di Monticelli d'Ongina, con stralcio del Centro aziendale La Valle in Comune di San Pietro.

Indizione Conferenza di Servizi decisoria in forma simultanea e in modalità sincrona in data Conferenza dei Servizi in data 02/07/2025.

INTEGRAZIONI (Pratica rif. int. n.970_2)

Vista la nota della Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di ARPAE, sede di Piacenza, in data 09/06/2025 prot. n.103226, registrata al prot. n.6590 del 09/06/2025, con la quale ha:

< reso disponibile tramite link del portale regionale la documentazione di modifica del progetto relativa al Fascicolo Regionale n°13/2024 - Procedura VIA e autorizzazione AIA progetto presentato dalla Società Agricola Monici Anacleto e Monici Marcello S.S. del Centro aziendale Cascina Piombina in Comune di Monticelli d'Ongina, con stralcio del Centro aziendale La Valle in Comune di San Pietro;

< ha indetto la Conferenza di Servizi decisoria in forma simultanea e in modalità sincrona in data 02/07/2025;

poiché a seguito di istruttoria tecnica per la verifica della documentazione tecnica resa disponibile si riscontra quanto segue:

< il Centro aziendale Cascina Piombina non confina direttamente con il reticolo idraulico di bonifica;
< tra il Centro aziendale Cascina Piombina e il reticolo idraulico di bonifica sono presenti fossi privati (non di bonifica);

< nel Centro aziendale Cascina Piombina risulta presente la rete bianca che raccoglie le acque meteoriche provenienti dalle superfici impermeabilizzate con punto di scarico (X3) in corpo idrico superficiale privato afferente al reticolo idraulico di bonifica;

< nell'*Allegato 3B Rete idrica e rete veicolazione affluenti* in planimetria non si trova riscontro del percorso, di tipo indiretto tramite fossi privati, delle acque meteoriche fino al reticolo idraulico di bonifica;

< nella documentazione non si trova riscontro se la rete bianca è storicamente esistente nel centro aziendale o se invece è una nuova rete bianca di progetto;

pertanto per il proseguo dell'istruttoria tecnica con la presente si chiede alla Società Agricola Monici Anacleto e Monici Marcello S.S. le integrazioni seguenti:

1) poiché nel Centro aziendale Cascina Piombina risulta presente la rete bianca che raccoglie le acque meteoriche provenienti dalle superfici impermeabilizzate con punto di scarico (X3) in corpo idrico superficiale privato afferente al reticolo idraulico di bonifica, specificare se tale rete bianca è storicamente esistente nel centro aziendale o se invece è una nuova rete bianca di progetto;

2) nell' *Allegato 3B Rete idrica e rete veicolazione affluenti* in planimetria indicare il percorso, di tipo indiretto, delle acque meteoriche della fognatura privata fino al reticolo idraulico di bonifica recettore finale;

3) nel caso in cui la rete bianca che raccoglie le acque meteoriche provenienti dalle superfici impermeabilizzate con punto di scarico (X3) risultasse nuova di progetto, pertanto il Consorzio di Bonifica di Piacenza richiede il principio dell'invarianza idraulica, imponendo il coefficiente udometrico (u) non superiore a 5 l/sec per ettaro di superficie, e considerando precipitazioni con tempo di ritorno non inferiore a TR pari a 50 e parametri pluviometrici desunti dalle celle pluviometriche del Piano Stralcio per l'assetto Idrogeologico (PAI) del Fiume Po, si richiede la seguente documentazione mancante:

4) Relazione Idraulica a firma di ingegnere abilitato relativa al dimensionamento del sistema di laminazione adottato per le acque meteoriche e della relativa modalità di svuotamento per la portata massima consentita, considerando le indicazioni seguenti:

- indicazione della superficie sottesa alla rete fognaria bianca;
- precipitazioni con tempo di ritorno non inferiore a TR pari a 50 anni e la portata di scarico massima ammissibile nel reticolo idraulico di bonifica pari a 5 l/s per ettaro di superficie, utilizzando i coefficienti di afflusso 0,9 per superfici impermeabili, 0,5 per superfici semipermeabili e 0,3 per superfici permeabili;

- i parametri pluviometrici possono essere desunti dalla cella pluviometrica del Piano Stralcio per l'assetto Idrogeologico (PAI) del Fiume Po (cella PAI_EH106 per Centro aziendale Cascina Piombina);

- dovrà essere dimensionato il "manufatto limitatore a bocca tarata" da alloggiare nel "pozzetto di controllo e scarico" per garantire la portata massima consentita di progetto di 5 l/sec per ettaro di superficie sia in caso di scarico a gravità delle acque meteoriche che per l'eventuale sollevamento meccanico delle acque con pompa (in questo ultimo caso prevedere in uscita della vasca di laminazione a valle del pompaggio il "pozzetto di calma" con alloggiata la "bocca tarata");

5) rappresentazione del sistema di laminazione nell'elaborato della planimetria di progetto relativa alla rete fognaria bianca;

6) profilo longitudinale della rete fognaria bianca di progetto ricomprensivo anche il sistema di laminazione e del "pozzetto di controllo e scarico" contenente il "manufatto limitatore" per svuotamento del medesimo sistema di laminazione;

7) disegni particolari del "pozzetto di controllo e scarico" contenente il "manufatto limitatore";

8) disegni quotati sezioni trasversale e longitudinale del sistema di laminazione.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE GENERALE
(arch. Pierangelo Carbone)

