



CONSORZIO DI BONIFICA
PIANURA DI FERRARA

via Borgo dei Leoni, 28 – 44121 Ferrara
www.bonificaferrara.it
info@bonificaferrara.it // posta.certificata@pec.bonificaferrara.it
C.F. 93076450381

SETTORE Agronomico e Ambiente //AB/ab
RESPONSABILE DOTT. Aldo Bignami
Tel. 0532 218242 e-mail: aldo.bignami@bonificaferrara.it

Ferrara,
Prot.

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

OGGETTO: Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018 e dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006, relativo al progetto "unificazione concessioni di derivazione d'acqua ad uso irriguo dal fiume Reno" localizzato nelle località Rossetta, Chiavica di Legno e Prato del Pozzo nei comuni di Conselice (RA), Alfonsine (RA), Argenta (FE), presentato da Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara - **Risposta a richiesta di integrazioni.**

In riferimento alla vostra richiesta di integrazioni (PG.2025.0789686 del 13/08/2025), si risponde di seguito alle richieste di integrazione.

Richiesta 1

Nello Studio Preliminare Ambientale si sono riscontrate incongruenze rispetto ai dati di prelievo necessari per i tre punti di presa. Confrontando i dati riportati al paragrafo 5 (premessa e dati generali) con quelli di sintesi riportati in Tab.6, risultano contraddittori i valori di portata massima (l/s) e volume annuo (mc/a) complessivi richiesti. Si chiede di rettificare la relazione riportando i dati corretti verificando che anche l'istanza di concessione riporti gli stessi dati di prelievo.

Risposta

I valori sono stati rettificati. Si prenda visione dello Studio Preliminare Ambientale revisionato (Revisione 03 del 09_09_2025).

Richiesta 2

Le tre derivazioni oggetto di unificazione sono poste sul Fiume Reno nel tratto compreso nella Concessione di vettoriamento del Consorzio di Bonifica di Secondo grado per il Canale Emiliano Romagnolo (CER), al quale il Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara è associato.



Sistema di gestione con Certificazione di conformità alla norma ISO 9001:2015 per la progettazione di opere pubbliche nell'ambito dell'attività di bonifica idraulica e irrigazione e del patrimonio gestito dal Consorzio per lavori superiori

Il CB Ferrara dispone di una certa dotazione idrica che il CER immette sul Reno, per l'irrigazione dei comparti irrigui appartenenti al distretto del CB di Ferrara. Trattandosi dei medesimi comparti irrigui, al fine di evitare sovrapposizioni di risorsa, si chiede di chiarire se il presente progetto di prelievo dai punti Lepri, Bastia e Chiavica di Legno sul Fiume Reno debba intendersi come alternativa al prelievo di acque di Po immesse dal CER sul Reno, e di

definire possibilmente le modalità di gestione del prelievo, specificando in quali circostanze venga attinto da ciascuna fonte

Risposta

Per quanto riguarda le connessioni tra le attività del CER e le derivazioni irrigue oggetto di unificazione/concessione, si precisa che:

- La derivazione dal fiume Reno è resa possibile dalla presenza dello sbarramento mobile di Volta Scirocco, gestito dal Consorzio per il CER, capace di sostenere il livello del fiume e permettere così le derivazioni delle acque naturalmente fluenti e di quelle eventualmente addotte dal Po, tenendo separate inoltre le acque dolci da quelle marine. L'influenza positiva della Traversa di Volta Scirocco si estende a monte della stessa per circa trenta chilometri, formando un bacino di accumulo di circa 6 milioni di metri cubi;
- Le fluenze di acqua derivata da Po e sollevata dall'impianto Palantone, per le quali è stato autorizzato al Consorzio per il CER il vettoriamento nel fiume Reno, sono a beneficio dei comprensori a più bassa giacitura dei Consorzi della Bonifica Renana, della Pianura di Ferrara e della Romagna Occidentale, nelle annate di maggior magra del fiume. L'acqua in parola, giunta all'impianto di sollevamento del CER Crevenzosa, può essere qui veicolata in parte nel canale Riolo e, successivamente, nel canale della Botte che, in località Bastia di Argenta, attraverso la Chiavica Beccara Nuova, si immette nel fiume Reno per giungere, dopo circa 33 km, alla traversa di Volta Scirocco

Richiesta 3

Inquadrare nel quadro di riferimento programmatico il Piano di Tutela delle Acque (PTA), approvato dall'Assemblea Legislativa con delibera n. 40 del 21 dicembre 2005 e ugualmente in modo esaustivo e aggiornato il Piano di Gestione (PdG) del distretto idrografico del fiume Po 2021-2027 indicando in questa specifica parte la classificazione sessennale (2014-2019) per il corpo idrico superficiale, classificato ai sensi della Direttiva 2000/60/CE, nonché il rispetto dei valori di DMV/DE come proposti e coerenti con l'allegato D della DGR 2067/2015.

Risposta

È stato aggiornato il quadro di riferimento programmatico dello Studio Preliminare Ambientale (Revisione 03 del 09_09_2025) con l'inquadramento di:

- Piano Tutela Acque (PTA) – 2005 (cap. 5.7)
- Piano di gestione delle acque 2021-2027 dell'Autorità di bacino distrettuale del fiume Po con indicazione della classificazione sessennale 2014 - 2019 per stato chimico e



Sede Legale
Via Borgo dei Leoni 28, Ferrara // tel. 0532 218211 // fax 0532 211402
Sede Tecnica
Via Mentana 3/7, Ferrara // tel. 0532 218111 // fax 0532 218150



per stato ecologico (cap. 5.8). Tali informazioni sono presenti anche al cap. 7.1.4 - Qualità chimica ed ecologica delle acque del Fiume Reno” con dati ARPAE coincidenti.

- Allegato D alla DGR 2067/2015 “Individuazione del Deflusso minimo vitale di riferimento” e verifica del rispetto dei valori DMV/DE (cap. 5.9).
- Il rispetto del DMV è stato riportato anche nel cap. 9 Conclusioni.

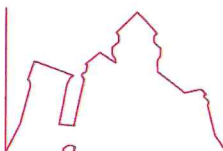
Si allega quindi lo Studio Preliminare Ambientale revisionato (Revisione 03 del 09_09_2025)

Distinti saluti.



il Direttore Area Territorio
(Dott. Ing. *Alessandro Buzzoni*)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Alessandro Buzzoni".



Sede Legale
Via Borgo dei Leoni 28, Ferrara // tel. 0532 218211 // fax 0532 211402
Sede Tecnica
Via Mentana 3/7, Ferrara // tel. 0532 218111 // fax 0532 218150

