

Regione Emilia Romagna  
Area Valutazione impatto ambientale e autorizzazioni  
PEC: [vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it)

Ravenna, 10/2/2025  
SINADOC 2913/2025  
Rif. NS PG /2025 del 9/1/2025

**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, della richiesta di "Opere di somma urgenza per il collegamento idraulico tra il bacino Canala e bacino via Cerba in Comune di Ravenna (RA)" proposto dal Consorzio di Bonifica della Romagna. Osservazioni**

**Premesso che** con PG del 9/1/2025 la Regione Emilia – Romagna Servizio Area Valutazione impatto ambientale e autorizzazioni, ha chiesto un contributo tecnico-istruttorio sui potenziali impatti ambientali del progetto, analizzando in particolare le matrici aria, acqua, suolo, traffico indotto, rifiuti ed acustica, nella fase di cantiere e in quella di esercizio, qualora si reputi siano matrici impattate dalla realizzazione dell'intervento, al fine di poterne valutare la significatività.

Il progetto consiste nella realizzazione di un nuovo canale in terra collegante lo scolo Canala e lo scolo di via Cerba. Le acque saranno convogliate verso il canale di progetto mediante un'opera di presa dotata di paratoia verso il recapito nello scolo di Via Cerba.

Vista la documentazione presentata si premette che, sia a livello progettuale di descrizione dell'opera, che a livello di descrizione degli impatti, il livello di approfondimento non appare del tutto idoneo per una stima sulla valutazione della significatività degli stessi.

Si fa pertanto una disamina sulle carenze riscontrate:

#### **Quadro progettuale**

Fase di esercizio: la descrizione degli interventi, in particolare per quanto riguarda i manufatti di collegamento con lo scolo Canale e Cerba non hanno un dettaglio tale da individuare esattamente dove è localizzato e come viene realizzato, pertanto è necessario un elaborato grafico descrittivo idoneo.

La realizzazione del sifone per l'attraversamento della condotta in pressione di proprietà Versalis viene descritta sommariamente, manca l'esatta ubicazione dell'area interessata (idoneo elaborato grafico) e manca la descrizione di dettaglio di tale manufatto.

Fase di cantiere: manca la descrizione delle caratteristiche dei cantieri, a titolo di esempio dove saranno collocati, se nell'area sono previsti servizi per le maestranze, se saranno stoccati rifiuti o terre da scavo, passaggio di mezzi da e per il cantiere, ecc.

Nel caso all'interno dell'area non siano previste aree di cantieri fissi o mobili dovrà essere esplicitato e indicato la modalità di gestione del materiale utilizzato e dei rifiuti.

#### **Quadro ambientale**

##### **A) Gestione terre**

Tenuto conto che la gestione delle terre è descritta al paragrafo 5 della Relazione Tecnica generale dalla quale risulta che gli 8 campioni individuati lungo tutto il tracciato di progetto sono stati già processati, si chiede di integrare con:

- planimetria indicante la localizzazione dei punti di prelievo campioni

- elenco dei parametri analizzati;
- allegare gli RDP delle analisi fatte con l'indicazione del luogo di prelievo.

Inoltre al fine di avere gli elementi minimi per valutare l'impatto occorre riportare la stima di quantitativo scavato, e della modalità di stoccaggio provvisorio delle terre.

#### **B) Gestione dei sottoservizi e delle interferenze**

Nella relazione tecnico generale si fa riferimento agli elaborati grafici allegati alla relazione che però non sono presenti nella documentazione.

#### **C) Acque sotterranee**

Considerato che l'intervento 3 prevede la realizzazione di un nuovo attraversamento in sotterraneo tramite sifone, si chiede di chiarire la profondità dell'intervento e degli scavi da effettuare, anche tramite elaborato grafico. Occorre inoltre chiarire e relazionare se possono esserci interferenze con le acque sotterranee e valutare le interferenze con il deflusso di tali acque. Si richiede inoltre di precisare se verranno realizzati well-point e se sono state caratterizzate le acque sotterranee in funzione delle profondità degli scavi da realizzare.

Al paragrafo 3 della relazione tecnica generale si fa riferimento ad una relazione idraulica allegata che non risulta presente.

#### **D) Studio polveri**

Allegato 1 della Relazione ambientale. L'elaborato risulta troncato al paragrafo 6.3.1.2, occorre pertanto che sia completato con quanto riportato nelle Linee Guida Arpa Toscana, verificando la significatività delle polveri in base a :

- distanza dai recettori
- durata del cantiere
- al quantitativo totale stimato di polveri emesse considerando tutte le lavorazioni comprese il movimento dei mezzi nell'area di cantiere.

#### **E) Rumore**

Gli impatti in fase di cantiere sono riportati nella relazione ambientale al paragrafo 4.4.1.

Si ritiene che quanto riportato non sia adeguato per un valutazione anche di massima. Dovrà essere presentato un elaborato con gli elementi di minima previsti dalla DGR 673 del 14/4/2004 e firmato da un TCA iscritto ad Enteca.

Distinti saluti

**Distretto di Ravenna**  
**Presidio Territoriale di Ravenna**  
Incarico di Funzione  
Francesca Bacchiocchi