



**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

**AREA TECNICA**

SETTORE ISTRUTTORIE TECNICHE, CONCESSIONI ED ESPROPRI // BG

UNITA' OPERATIVA ISTRUTTORIE TECNICHE

RESPONSABILE ING. MARCO LOLLI

Tel. 0532 218147 - 218191

e-mail: marco.lolli@bonificaferrara.it

e-mail: barbara.galuppi@bonificaferrara.it

Spett.le

**ARPAE - S.A.C. DI FERRARA**

UNITÀ AUTORIZZAZIONI COMPLESSE ED ENERGIA

Via Bologna, 534 - 44124 Ferrara

alla c.a. di Dott. Marco Roverati

trasmesso via PEC: aoofo@cert.arpa.emr.it

**OGGETTO: RECICLA SRL: Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018, del progetto "Interventi di adeguamento funzionale dell'esistente impianto per il recupero di rifiuti non pericolosi, finalizzati all'incremento della capacità di trattamento a 35.000 t/anno", in Comune di Copparo.**

**CONTRIBUTO/OSSERVAZIONI**

In riferimento alla procedura in oggetto, esaminata la documentazione progettuale trasmessa dall'Agenzia in indirizzo con pec prot. n. 85168 del 15/05/2023, assunta a prot. cons. n. 10358 in pari data, lo scrivente Ente ha verificato che il sistema di raccolta, laminazione e smaltimento delle acque meteoriche, ricadenti all'interno delle aree di ampliamento dello stabilimento esistente, risulta complessivamente in linea con quanto stabilito dalla Deliberazione n. 61, concernente il principio d'invarianza idraulica ed approvata dal Consiglio di Amministrazione del Consorzio in data 04/12/2009.

Dall'analisi degli elaborati succitati, nelle successive fasi autorizzative del progetto, il Consorzio avrà bisogno di chiedere quanto di seguito riportato:

1. riportare i dati catastali aggiornati per i terreni in esame, al fine di inquadrare correttamente il sito dove è previsto l'intervento, in quanto i numeri dei mappali citati nella documentazione esaminata non sono più corretti;
2. per quanto riguarda i calcoli idraulici per il rispetto del principio di invarianza idraulica, relativamente alla portata massima di acque meteoriche autorizzabile in uscita dal comparto e scaricabile nella Fossetta Piumana, dovrà essere considerata la superficie di comparto (relativa alle nuove aree in esame);
3. esplicitare graficamente le aree esistenti e quelle di progetto, indicando le superfici divise per diverse aree funzionali, nel rispetto quanto riportato nella Relazione Tecnica Descrittiva;



aderente



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

4. riportare un rilievo quotato dello stato attuale (effettuato rispetto a caposaldo consorziale, reperibile contattando il Geom. Roberto Benazzi presso la sede operativa di Jolanda di Savoia – tel. 0532/836176), indicando le eventuali affossature interpoderali esistenti. Si precisa che gli interventi in progetto non dovranno arrecare impedimento al naturale scolo delle acque superficiali dei terreni interessati dalle opere e di quelli delle proprietà confinanti;
5. riportare una sezione quotata, rispetto al caposaldo consorziale suddetto, del nuovo scarico SF4;
6. considerando che lungo il confine Est dell'area in ampliamento è individuabile il Condotto Barchessa Ovest, dovrà essere presentata al Consorzio formale domanda di concessione per tutte le opere (ad esempio la siepe) ricadenti nella fascia di rispetto del canale, compresa tra 4 m e 10 m dal ciglio.

Per ogni utile chiarimento in merito alla presente nota, potrà essere fatto riferimento al Capo Settore, ing. Marco Lolli (0532/218147) o, in alternativa, alla collaboratrice dott.ssa Barbara Galuppi (0532/218191).

Distinti saluti.



**IL DIRETTORE GENERALE**

*p* Dott. Ing. Mauro Monti

