



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 OPERE DI BONIFICA NEL TERRITORIO // MB  
SEZIONE ISTRUTTORIE TECNICHE  
RESPONSABILE GEOM. MARCELLO BUZZONI  
Tel. 0532 218133 - 218134 - 218158 - 218147  
e-mail: marco.lolli@bonificaferrara.it  
milla.biavati@bonificaferrara.it

CONS. BON. PIAN. FERRARA	
19/01/22 Partenza	
Protocollo n. 1106	30028

Spett.le  
**ARPAE**

Agenzia Prevenzione Ambiente Emilia-Romagna  
Servizio Autorizzazioni Concessioni di Ferrara  
Unità Autorizzazioni complesse ed Energia  
Via Bologna, 534  
44124 - Ferrara  
Pec: aoofe@cert.arpa.emr.it

**OGGETTO:** EG AMBIENTALE S.R.L. - Procedimento unico di Valutazione di Impatto Ambientale per il progetto "Impianto fotovoltaico EG AMBIENTALE SRL e opere connesse" in Comune di Codigoro (FE).

**RICHIESTA DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA.**

Con riferimento alla nota di codesta Agenzia vostro prot. 198231/2021 del 23/12/2021, assunta a prot. consorziale 20068 in data 27/12/2021, esaminata la documentazione scaricata dal sito della Regione Emilia Romagna si comunica che la stessa risulta, nel complesso, rappresentativa del sistema di scarico nella rete idraulica consorziale delle acque meteoriche derivanti dall'impianto in esame e dell'opera di accumulo prevista per il contenimento delle acque in eccesso, ed in linea con quanto prescritto dalla Delibera consorziale n. 61 del 04/12/2009 in materia di invarianza idraulica.

Al fine di consentire allo scrivente Consorzio di esprimere il proprio parere di compatibilità idraulica di competenza, in merito alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico in esame, si richiede quanto segue:

**Compatibilità idraulica dell'area di impianto**

- Produrre un paio di sezioni dell'area opportunamente quotate che siano esplicative delle opere previste in progetto all'interno della fascia di metri 10 dal confine demaniale del canale Allacciante Nord, al riguardo si informa che, ai sensi del vigente Regolamento consorziale in materia di concessioni, la realizzazione di opere rimovibili fuori terra (tra cui la recinzione in progetto e la piantumazione di alberature) potranno essere autorizzate solo nel rispetto della distanza minima di metri **6,00** dal ciglio/piede esterno arginale;
- rappresentare in planimetria il percorso idraulico previsto in progetto per il convogliamento delle acque meteoriche fino alla canalizzazione consorziale;
- integrare gli elaborati grafici con una sezione quotata del canale consorziale in corrispondenza del punto di ingresso del canale di scarico delle acque meteoriche di progetto con quote altimetriche legate al caposaldo consorziale e la quota di massima derivazione del canale stesso. Al riguardo si chiede di allegare la monografia del sopraccitato caposaldo;



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



- la relazione idraulica deve essere esplicativa del sistema di raccolta, convogliamento e scarico delle acque meteoriche nella canalizzazione consorziale. Nello specifico della soluzione di invaso rappresentata nella tavola I15, si chiede di prevedere e di esplicitare in progetto le linee/affossature necessarie per intercettare e convogliare le acque meteoriche del comparto all'interno dell'opera di laminazione. Nella relazione idraulica presentata si chiede di verificare i conteggi in quanto alcuni di questi sono errati:
  - ✓ la superficie dell'area container stazioni bt/MT +storage risulta di 600 mq. e non di. 500 mq. come riportato nella tabella a pag. 3;
  - ✓ la superficie in area proiezioni a terra moduli risulta di 43.700 mq e non 34.300 mq., come riportato nella tabella a pag. 3;
  - ✓ la superficie totale risulta di 44.586 mq e non 35.086 come riportato a pag. 3;
  - ✓ la superficie complessiva dell'area è di 27,3 Ha e non 19,0 come riportato a pag. 4 nel paragrafo 4, pertanto la portata massima scaricabile sarà di 218,4 l/s e non 152 come riportato nel paragrafo stesso;

di conseguenza il resto delle tabelle sono da modificare.

#### **Compatibilità sulla linea di connessione**

- la Ditta dovrà prendere contatti con il geom. Lauro Gennari al n. 0533-728712 per verificare sul posto la fattibilità del progetto presentato con particolare riferimento alle interferenze con le linee idrauliche demaniali in gestione al Consorzio.
- quotare tutte le sezioni riguardanti i parallelismi con la distanza del cavidotto dal ciglio del canale. Si precisa che gli stessi potranno essere autorizzati ad una distanza minima di **4,00 m** dal ciglio del canale, o dal piede esterno arginale per i canali arginati;
- Per i parallelismi con i canali: Condotta Lovara (interferenza n.21), Collettore Giralda (interferenza n. 24), si chiede di valutare la possibilità di prevedere la posa della linea dalla parte della strada opposta al canale.

Quanto sopra esposto lo scrivente ufficio rimante in attesa di ricevere la nuova documentazione che recepisca le osservazioni sopra esposte.

Per ogni utile informazione riguardante lo stato dei luoghi potrà essere fatto riferimento al **geom. Lauro Gennari al n. 0533-728712**. Per chiarimenti relativi alla presente nota potrà essere fatto riferimento, all'Istruttore tecnico Milla Biavati al n. 0532-218134.

Distinti saluti.

  
**IL DIRETTORE GENERALE**  
*(Dr. Ing. Mauro Monti)*
