



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
milia.biavati@bonificaferrara.it



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

RICHIESTA DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA.

Con riferimento alla nota di codesta Agenzia vostro prot. 198213/2021 del 23/12/2021, assunta a prot. consorziale 20066 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

- planimetria in scala adeguata che riporti le quote altimetriche, referite a capisaldi consorziali, dei punti più significativi previsti in progetto per l'area in esame (viabilità interna, area impianto, etc);
- individuazione di eventuali linee idrauliche private di scolo/irrigazione presenti all'interno dell'area (fossi/scoline/canalette) interessate dagli interventi di progetto;
- si chiede di rappresentare graficamente il tracciato di scarico delle acque meteoriche provenienti dall'area in esame fino al punto di ingresso nella canalizzazione consorziale;
- 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 I14, 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.



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



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.
- presentare particolari relativi al parallelismo dello scolo Casarino e all'attraversamento del canale Stella, in quanto risultano mancanti;
- 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)

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops, positioned over the printed name.