

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. Alessandro Travagli
trasmesso via PEC: aoofe@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: SALVATORE PV 4 SRL: Istanza di avvio del procedimento unico di Valutazione di Impatto Ambientale, per il progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili "MINERVA", localizzato nel comune di Poggio Renatico (FE)
CONTRIBUTO/OSSERVAZIONI

Con riferimento all'istanza in oggetto, esaminata la documentazione progettuale trasmessa dall'Agenzia in indirizzo con pec prot. n. 141353 del 01/08/2024 assunto a prot. cons. n. 15311 in pari data, al fine di consentire allo scrivente Consorzio di rilasciare il proprio contributo nell'ambito del procedimento di VIA in questione, si comunicano le osservazioni sulla documentazione succitata, comprensive degli elementi necessari a questo Ente per effettuare l'istruttoria tecnica di competenza.

CONFORMITÀ DELLA LINEA DI CONNESSIONE ALLE VIGENTI NORME IN MATERIA DI POLIZIA IDRAULICA

- si chiede di chiarire, anche tramite un elaborato grafico di dettaglio, come sia gestita la linea di connessione MT di lunghezza 7 Km dell'impianto fotovoltaico alla sottostazione Aranova, di cui 5,2 Km risultano in condivisione con altri proponenti. Non appare chiara infatti la suddivisione delle competenze della linea elettrica;
- dall'esame degli elaborati si evince che la linea di connessione interrata a 30 kV tra il "Minerva – Sottocampo Nord" ed il "Minerva – Sottocampo Sud", di lunghezza 3 Km, interferisce con alcuni canali della rete consorziale di bonifica, in particolare sono stati individuati:
 - FOSSA MORGOSA SUD: attraversamento;
 - SCOLO PRINCIPALE SUPERIORE: attraversamento;
 - SCOLO ALBERELLE DEL TORNIANO: attraversamento;
 - SCOLO SEGHEZZO EST: attraversamento.



Si precisa che l'autorizzazione di tutte le opere in attraversamento ed in parallelo con la rete idraulica consorziale è vincolata al rilascio, da parte dello scrivente, di apposito atto formale di concessione, come previsto dal R.D. n. 368 del 08/05/1904 e che le aree intestate al *Demanio dello Stato per opere di bonifica* non risultano di fatto espropriabili e non sono assoggettabili a servitù.

Tutte le opere che interferiscono con i canali demaniali dovranno essere progettate nel rispetto dei vincoli previsti dal vigente Regolamento in materia di concessioni, facendo riferimento in particolar modo all'art. 4 lett. h) i) l) e potranno essere autorizzate previa presentazione di specifica domanda di concessione, da redigere su apposita modulistica scaricabile dal sito istituzionale del Consorzio (www.bonificaferrara.it/servizi/concessioni), unitamente agli elaborati grafici opportunamente quotati rispetto al sistema consorziale (quote indicate in m s.l.m. incrementate del valore costante pari a +10,00 m) ed all'attestazione del pagamento delle spese istruttorie.

CONFORMITÀ DELL'AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO ALLE VIGENTI NORME IN MATERIA DI POLIZIA IDRAULICA

Come si evince dall'esame della documentazione ricevuta, l'impianto fotovoltaico risulta suddiviso in tre sottocampi o lotti (LOTTO 1a/LOTTO 1b a Sud - LOTTO 2 a Nord). Lungo i confini di dette aree sono presenti linee idrauliche demaniali, rispetto alle quali dovranno essere valutate le eventuali interferenze che si dovessero verificare con le opere in progetto.

Per consentire allo scrivente Consorzio di effettuare quindi le necessarie verifiche in materia di Polizia Idraulica, dovrà essere presentato un numero adeguato di elaborati progettuali, opportunamente quotati con valori riferiti al sistema consorziale già precisato ai punti precedenti, che riportino, per ogni opera interrata o fuori terra prevista, le distanze dal ciglio/piede arginale/confine catastale dei canali individuati lungo il perimetro dei sottocampi.

OSSERVAZIONI IN MATERIA DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA

Da un punto di vista idraulico, dall'esame degli elaborati specifici, si può considerare che il sistema di regimazione e smaltimento delle acque meteoriche risulta complessivamente in linea con le disposizioni dell'art. 15 del vigente Regolamento in materia di invarianza idraulica. Al fine comunque di poter effettuare le più opportune verifiche di competenza, dovranno essere forniti dettagli sulle modalità di riempimento delle tre vasche di laminazione previste per i rispettivi sottocampi, in modo da chiarire come le acque meteoriche vengano convogliate attraverso la fascia di mitigazione/viabilità, interna che dovrebbero fungere da isolamento idraulico per i lotti.

Si chiede di rappresentare le scoline di magra previste per ogni cassa di laminazione e dovranno essere individuati i canali demaniali recapito finale di ogni singolo sistema di laminazione proposto (sia in caso di scarico diretto che indiretto).

Si precisa infine che anche per quanto riguarda gli eventuali manufatti di scarico diretto previsti all'interno di linee idrauliche demaniali, destinati allo smaltimento delle acque meteoriche in uscita dai lotti, dovrà essere presentata opportuna domanda di concessione, secondo le modalità descritte ai punti precedenti.



Per ogni utile informazione riguardante lo stato dei luoghi, nome e quote di massima derivazione dei canali consorziali interessati dal progetto, si invita la Ditta in oggetto a prendere contatti con i geom. Cesare Formignani/Marco Battaglini (tel. 0532/829235) che operano sul territorio.

Per approfondimenti riguardanti la presente nota, potrà invece essere fatto riferimento all'ing. Marco Lolli (tel. 0532/218147) o, in alternativa, alla dott.ssa Barbara Galuppi (tel. 0532/218191).

Distinti saluti.


IL DIRETTORE GENERALE
Ing. Mauro Monti

