

AREA TECNICA
SETTORE ISTRUTTORIE TECNICHE, CONCESSIONI ED ESPROPRI // ML
UNITA' OPERATIVA ISTRUTTORIE TECNICHE
RESPONSABILE ING. MARCO LOLLI
Tel. 0532 218147 – 218134 – 218158 – 218147
e-mail: marco.lolli@bonificaferrara.it

CONS. BON. PIAN. FERRARA	
17/11/23 Partenza	
Protocollo n. 21760	90115

r_emiro.Giunta - Prot. 17/11/2023.1148232.E

Spett.le

REGIONE EMILIA ROMAGNA

Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni

vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

trasmissione via PEC

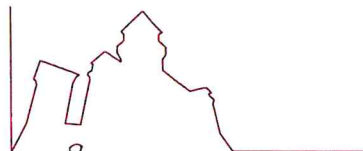
OGGETTO: **GEOTERMIA ZERO EMISSION ITALIA SRL** - Procedimento unico di VIA relativo al progetto denominato " concessione di coltivazione per risorse geotermiche denominata Pola" localizzato nei Comuni di Jolanda di Savoia, Copparo, Codigoro, Tresignana e Fiscaglia (FE).
PARERE DI COMPETENZA

In riferimento alla procedura in oggetto, esaminati i chiarimenti volontari del 31/10/2023 inviati dalla Società e pubblicati sul sito web regionale delle valutazioni ambientali, lo scrivente Consorzio esprime, per quanto di competenza e salvo diritti di terzi, parere favorevole nell'ambito del procedimento autorizzativo in esame e nel rispetto della documentazione tecnica inoltrata a questo Ente.

Il presente parere riguarda, nello specifico, gli interventi di seguito descritti.

Opere da autorizzare ai sensi del R.D. 368/1904, in materia di Polizia Idraulica

- Posa di una linea elettrica di connessione che, lungo il suo tracciato, andrà ad interferire con le seguenti linee idrauliche demaniali in gestione a questo Ente:
 - parallelismo Condotto 2 JOLANDA (arginato)
 - attraversamento Canaletta CENTRALE
 - attraversamento Condotto BIFFI (arginato)
 - attraversamento Canale MALPIGLIO NUOVO
 - parallelismo Canale MALPIGLIO NUOVO
 - attraversamento Canale MALPIGLIO NAVIGABILE
 - parallelismo Condotto TIENI PROLUNGAMENTO (arginato)
 - attraversamento Condotto LODIGIANA VECCHIO EST (arginato)
 - attraversamento Canale BOSCAROLO NAVIGABILE
 - parallelismo Condotto TIENI (arginato)
 - attraversamento Condotto BOLOGNA (arginato)
 - parallelismo Condotto TIENI (arginato)
 - attraversamento Condotto TIENI (arginato)
 - attraversamento Collettore ACQUE ALTE (arginato)
 - attraversamento Canale DIVERSIVO TIENI



- parallelismo Diramatore SANT'ANTONIO
- attraversamento Scolo MALCANTONE
- attraversamento Diramatore SANT'ANTONIO
- attraversamento Canale BASTIONE MALCANTONE
- realizzazione di una canaletta di raccolta acque meteoriche e di una recinzione perimetrale lungo il lato nord dell'area pozzi, ad una distanza maggiore di m 6,00 ed inferiore a m 10,00 dal Condotto 2 Jolanda;
- nuovo manufatto di scarico nella Canaletta Centrale, collegato al sistema di accumulo delle acque meteoriche ai fini dell'invarianza idraulica.

In ottemperanza ai disposti del R.D. 368/1904 e del vigente regolamento consorziale in materia, per le opere sopra descritte verrà rilasciato da parte dello scrivente Consorzio regolare atto di concessione precaria onerosa.

Opere di invarianza idraulica

Il sistema di invarianza idraulica previsto in progetto per la mitigazione delle portate di acque meteoriche in ingresso nella rete di bonifica risulta in linea con il vigente regolamento consorziale in materia di invarianza idraulica e risulta così composto:

- vasca/fosso di laminazione, di sezione trapezoidale in terra con larghezza alla base di 2 m e lunghezza complessiva di 970 m, dimensionata per trattenere temporaneamente un volume minimo di 3.080 m³ corrispondente ad un'altezza d'acqua all'interno del fosso di 1,25 m;
- il sistema d'invarianza proposto scaricherà nella Canaletta Centrale, attraverso gli appositi manufatti di regolazione Ø 120 mm, una portata massima di 70,4 l/s.

Eventuali future modifiche al sistema di raccolta e scarico delle acque meteoriche previste in progetto dovranno essere tassativamente sottoposte a nuovo procedimento autorizzativo da parte del Consorzio, nel rispetto dei parametri specificati nel vigente regolamento in materia di invarianza idraulica.

Dovrà essere data comunicazione, con adeguato anticipo, della data di avvio dei lavori per consentire ai tecnici consorziali preposti sul territorio di effettuare le opportune operazioni di controllo. Allo scopo potrà essere fatto riferimento ai tecnici dell'ufficio periferico di Jolanda di Savoia al n. tel. 0532 836176.

In fase di cantiere e durante tutto il periodo di vita dell'impianto dovrà essere garantito libero accesso all'area ai tecnici del Consorzio per le verifiche di competenza.

Per ogni utile informazione riguardante il rilascio del presente parere potrà essere fatto riferimento all'ing. Marco Lolli al n. 0532-218147 o, in alternativa, al p.i. Milla Biavati al n. 0532-218134.

Distinti saluti.


IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Ing. Mauro Monti)

