



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 d.ssa Gabriella Dugoni

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

e p.c.

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

AREA VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI

alla c.a. di ing. Denis Barbieri

trasmesso via PEC: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

OGGETTO: Sol.In.Cal S.r.l.: Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 10 L.R. 4/2018 del progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Sant'Agostino" e opere connesse, localizzato a Sant'Agostino nel Comune di Terre del Reno (FE).

CONTRIBUTO

In riferimento alla procedura in oggetto, esaminata la documentazione progettuale trasmessa dall'Agenzia in indirizzo con propria nota prot. n. 35636 del 28/02/2023, assunta a prot. cons. n. 4691 in pari data, lo scrivente Ente, per quanto di competenza, comunica quanto di seguito:

- il progetto proposto, per quanto riguarda i soli aspetti idraulici, risulta complessivamente congruente con le disposizioni, in materia di invarianza idraulica, riportate nella Deliberazione del Consiglio di Amministrazione del Consorzio di Bonifica n. 61 del 04/12/2009;
- per quanto riguarda la conformità dell'area dell'impianto in progetto con le vigenti norme in materia di polizia idraulica, dall'esame degli elaborati, si evince che il campo fotovoltaico confina, lungo il lato Est, con il canale demaniale Scolo Principale Superiore. La tavola *FV-SAG-PD-T2-0 "PLANIMETRIA GENERALE"* illustra l'interferenza tra il suddetto canale ed una serie di opere sviluppate sia in parallelo che in attraversamento, per le quali la Ditta dovrà provvedere alla formalizzazione della richiesta di concessione, presentando apposita modulistica scaricabile dal sito del Consorzio. Tali opere potranno essere autorizzate solo nel rispetto di quanto previsto dal nuovo "REGOLAMENTO PER IL RILASCIO DI CONCESSIONI, LICENZE, AUTORIZZAZIONI" (approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n. 16 del 30/11/2022), anch'esso presente sul sito del Consorzio, nel quale sono esplicitate le distanze da



mantenere nel caso di interferenze con parallelismi ed attraversamenti dei canali di bonifica, nonché le modalità di presentazione della domanda e di pagamento delle spese istruttorie. Al fine di poter verificare che le opere interferenti con lo Scolo Principale Superiore siano autorizzabili, sarà necessario integrare la documentazione progettuale con uno o più elaborati grafici, opportunamente quotati rispetto ai capisaldi utilizzati per il rilievo topografico, in cui sia riportata la distanza degli elementi dal ciglio dello Scolo Principale Superiore e tutte le caratteristiche costruttive delle varie opere (materiali costruttivi, dimensionamento, etc.). Gli elementi individuati nella Planimetria Generale, sono:

- ✓ pannelli fotovoltaici;
 - ✓ cavidotti interrati per illuminazione perimetrale e videosorveglianza;
 - ✓ locale trasformatore;
 - ✓ viabilità di accesso e di servizio;
 - ✓ recinzione dell'impianto;
 - ✓ pista ciclabile (in parallelo ed in attraversamento);
 - ✓ opere di mitigazione a verde;
- si chiede di chiarire se il mappale 15 corrisponda ad un macero esistente e se sia prevista l'effettiva installazione dei pannelli fotovoltaici in corrispondenza di quest'area.

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

Distinti saluti.



IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Ing. Mauro Monti

