

**CONSORZIO DI BONIFICA**  
della romagna occidentale

Piazza Savonarola 5 - 48022 Lugo (RA) - tel 0545 909511 fax 0545 909509  
www.romagnaoccidentale.it - mail: consorzio@romagnaoccidentale.it  
pec: romagnaoccidentale@pec.it - cod.fisc.91017690396

ADERENTE A:



EV/fm                      Allegati 1  
Ns. rif. 14631/2023 e 15025/2023  
Risposta a nota in data 12.10.2023

Oggetto: Procedura di Valutazione di impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto dell'Impianto agrivoltaico "Lugo" da 69.423,2 kWp e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili, da realizzarsi nei comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo, Ravenna (RA). Connessione alla RTN da Terna S.p.A. avente codice MYTERNA 202200476.

Ministero dell'Ambiente e della sicurezza Energetica  
Direzione generale valutazioni ambientali  
Div. V – Procedure di valutazione VIA e VAS

*Inviata via pec a*

[VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

E per conoscenza

Regione Emilia-Romagna  
Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni

*Inviata via pec a*

[vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it)

E per conoscenza

Società Concetto Green s.r.l.

*Inviata via pec a*

[concettogreen@legalmail.it](mailto:concettogreen@legalmail.it)

Con riferimento alla documentazione trasmessa da Codesto Ministero, tesa ad acquisire il parere dello scrivente in ordine alla realizzazione di impianto agrivoltaico "Lugo" da 69.423,2 kWp e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili, da realizzarsi nei comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo, Ravenna (RA), si comunica quanto segue.

## **IMPIANTO AGRIVOLTAICO "LUGO" (Area 1, Area 2, Area 3 e Area 4)**

### **1) Attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico del Bacino del torrente Senio - invarianza idraulica**

Richiamati i disposti di cui all'art. 20 del Piano Stralcio per il Bacino del torrente Senio in merito al volume di invarianza idraulica si ritiene, quanto depositato, sufficiente per poter esprimere il parere di competenza.

### **2) Piano Gestione Rischio Alluvioni – criteri di non incremento del rischio idraulico**

Richiamati i disposti di cui all'art. 5, comma 7 della Direttiva per la Sicurezza Idraulica nei sistemi idrografici di pianura nel Bacino del Reno del 25/01/2009 si ritiene, quanto depositato, sufficiente per poter esprimere il parere di competenza.

### **3) Interferenze con la rete scolante ed irrigua Consorziale**

Le interferenze con la rete scolante ed irrigua consorziale sono regolamentate dal R.D. 368 del 08.05.1904 e dal vigente Regolamento per le Concessioni e le autorizzazioni.

Inoltre il Piano Stralcio per il bacino del Torrente Senio individua una fascia di rispetto, della larghezza di 5,00 m misurata dai cigli superiori per i canali consorziali in trincea o dal piede d'argine esterno per i canali arginati, che deve rimanere libera al fine di consentire il transito dei mezzi d'opera consorziali per gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria.

#### **Impianto agrivoltaico "Area 1"**

Preso atto dei relativi elaborati grafici progettuali si riportano le seguenti prescrizioni:

- relativamente allo scarico diretto delle acque meteoriche nello scolo consorziale "Fossa Raulla", in sede di presentazione del progetto esecutivo, la ditta proponente dovrà presentare idonea domanda di concessione redatta sulla base dei disposti del vigente Regolamento per le Concessioni precarie e le Autorizzazioni;
- eventuali manufatti, quali recinzioni, cabine elettriche e altro, dovranno essere posati al di fuori della fascia di rispetto del canale di scolo consorziale "Fossa Raulla", della larghezza di 5,00 m misurata dal ciglio superiore dello stesso.

#### **Impianto agrivoltaico "Area 3"**

Preso atto dei relativi elaborati grafici progettuali si precisa che l'area su cui insiste l'intervento ricade nel bacino afferente allo scolo consorziale "Secchezza", come si evince dalla allegata planimetria dei bacini di scolo, pertanto lo scarico indiretto delle acque meteoriche nel canale "Nuovo Tratturo", così come proposto, non può essere accettato. Si chiede di produrre una nuova soluzione progettuale che tenga conto di quanto sopra detto.

Si precisa inoltre che all'origine del canale di scolo "Secchezza" dovrà essere mantenuta una fascia di rispetto, della larghezza di 5,00 m, libera da manufatti e alberature.

#### **Impianto agrivoltaico "Area 4"**

Preso atto dei relativi elaborati grafici progettuali si riportano le seguenti prescrizioni:

- relativamente agli scarichi diretti delle acque meteoriche dell'area 4A nello scolo consorziale "Fossatoncello Inferiore", in sede di presentazione del progetto esecutivo, la ditta proponente dovrà presentare idonea domanda di concessione redatta sulla base dei disposti del vigente Regolamento per le Concessioni precarie e le Autorizzazioni;
- relativamente agli scarichi diretti delle acque meteoriche dell'area 4B e 4C nello scolo consorziale "Marelle", in sede di presentazione del progetto esecutivo, la ditta proponente dovrà presentare idonea domanda di concessione redatta sulla base dei disposti del vigente Regolamento per le Concessioni precarie e le Autorizzazioni;
- eventuali manufatti, quali recinzioni, cabine elettriche e altro, dovranno essere posati al di fuori della fascia di rispetto dei canali di scolo consorziali della larghezza di 5,00 m, misurata dai cigli superiori per i canali consorziali in trincea "Fossatoncello Inferiore" e "Marelle", o dal piede d'argine esterno per il canale arginato "Casale".

#### **ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE**

Preso atto del tracciato dell'elettrodotto di connessione in MT e delle interferenze che lo stesso ha con la rete di scolo consorziale si ritiene, quanto depositato, sufficiente per poter rilasciare i relativi atti di concessione.

Per quanto attiene agli attraversamenti con la rete di scolo consorziale, in sede di presentazione del progetto esecutivo, la ditta proponente dovrà presentare idonea domanda di concessione redatta sulla

base dei disposti del vigente Regolamento per le Concessioni precarie e le Autorizzazioni per ogni singola interferenza di seguito elencata:

- Interferenza 1 – Attraversamento del Canale di scolo Fossa Raulla;
- Interferenza 3 e 4 – Attraversamento del Canale di scolo Nuovo Tratturo;
- Interferenza 5 – Attraversamento del Canale di scolo Mazzola a Levante;
- Interferenza 6 - Attraversamento del Canale di scolo Fossatone di San Bernardino;
- Interferenza 8 - Attraversamento del Canale di scolo Casale;
- Interferenza 9 - Attraversamento del Canale di scolo Fossatoncello Inferiore;
- Interferenza 10 - Attraversamento del Canale di scolo Tratturo;
- Interferenza 13 e 14 - Attraversamento del Canale di scolo Marelle;
- Interferenza 16 - Attraversamento del Canale di scolo Menata di Runzi;
- Interferenza 18 - Attraversamento del Canale di scolo Arginello;
- Interferenza 20 - Attraversamento del Canale di scolo Macallo;
- Interferenza 21 - Attraversamento del Canale di scolo Marocche;
- Interferenza 22 - Attraversamento del Canale di scolo Canale dei Mulini di Castelbolognese, Lugo e Fusignano;
- Interferenza 23 e 24 - Attraversamento del Canale di scolo Menata e Cantagallo;
- Interferenza 25 - Attraversamento del Canale di scolo San Savino;
- Interferenza 28 - Attraversamento del Canale di scolo Via Chiara;
- Interferenza 31 - Attraversamento del Canale di scolo Fosso Munio;
- Interferenza 32 - Attraversamento del Canale di scolo Fossetta a Sinistra;
- Interferenza 34 - Attraversamento del Canale di scolo Fossetta a Destra;
- Interferenza 35 - Attraversamento del Canale di scolo Fosso Vecchio;
- Interferenza 36 - Attraversamento del Canale di scolo Fosso Vetro.

Si precisa inoltre che parte dell'elettrodotta di progetto si sviluppa in parallelo alla rete di scolo consorziale, per tali interferenze si rimanda al R.D. 368 del 08.05.1904 e al vigente Regolamento per le Concessioni e le autorizzazioni. Pertanto, nei tratti in parallelo ai canali consorziali, dovrà essere posato alla distanza minima di 5,00 m, misurata dai cigli superiori per i canali consorziali in trincea o dal piede d'argine esterno per i canali arginati.

Inoltre lo stesso interferisce con le costruendo condotte irrigue in pressione di cui al "Progetto di messa in sicurezza e incremento della resilienza idrico-idraulica dei territori sottesi dal canale "Fosso Vecchio" mediante costruzione di una cassa di espansione con funzione di laminazione delle piene e di invaso per l'efficientamento della pratica irrigua da canali a rete tubata in pressione, nei comuni di Bagnacavallo, Cotignola e Faenza in provincia di Ravenna", nei punti individuati nella planimetria che si allega. Pertanto si chiede alla Ditta proponente di specificare come è previsto di realizzare l'elettrodotta in tali punti al fine di poter verificare la fattibilità/risoluzione di tali interferenze.

Il personale dell'Ufficio tecnico consorziale (Geom. Erika Vignoli – tel. 0545 909557, Ing. Federica Montevecchi - tel. 0545 909554) rimane a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Cordiali saluti

**IL CAPO SETTORE CONCESSIONI-POLIZIA IDRAULICA**

(Geom. Erika Vignoli)

*documento sottoscritto digitalmente*

