



Prot. n. 5621
Allegati n. 1

Verona, li 16 MAG. 2024

Prot. arrivo 4041 in data 10.03.2023
4428 in data 16.03.2023
5728 in data 13.04.2023
6136 in data 20.04.2023

Spett.le
REGIONE DEL VENETO
U.O. Valutazione Impatto Ambientale

Rif.: Ing. Alberto Sandrini
e-mail: alberto.sandrini@bonificaveronese.it
PEC consorzio@pec.bonificaveronese.it

e, p.c.
Spett.le
METKA EGN RENEWABLES
DEVELOPMENT ITALY S.r.l.
metkaegnrenewables@legalmail.it

U

CONSORZIO DI BONIFICA VERONESE

Protocollo N. 0005621/2024 del 16/05/2024

OGGETTO: Codice progetto III/2023 - Ditta: METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l. – Progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare di potenza di immissione pari a 22,50 MW da realizzare nel Comune di Cerea (VR) e delle relative opere di connessione alla RTN” - Comuni di localizzazione: Cerea (VR) e Casaleone (VR) - Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale di competenza statale, ai sensi dell’art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.
**Richiesta di integrazioni del Consorzio di Bonifica Veronese
Pratica n. 44783 / 2023**

In riferimento all’oggetto, con la presente si richiedono integrazioni da parte dello scrivente.

L’intervento in progetto prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico ubicato nel territorio comunale di Cerea, la superficie complessiva è di **29,11 ha**, ed è pertanto classificato di “*significativa impermeabilizzazione potenziale*”, ai sensi della D.G.R.V. 2948/2009.

Tutto ciò considerato con la presente, si richiede l’integrazione dello studio di compatibilità idraulica rispettando le seguenti prescrizioni:

- Per l’impianto agrivoltaico, si assuma un coefficiente di deflusso pari a 0.25 e un coefficiente idrometrico pari a 10 l/s/ha;
- Utilizzare curve di possibilità pluviometriche con tempo di ritorno di 50 anni elaborate con serie storiche relative alla stazione meteo ARPAV di Vangadizza (Legnago);
- dovrà essere garantito il volume di invarianza, mediante le scoline esistenti sull’area di intervento o dimensionandone di nuove;
- dovranno essere attuate in sito opportune verifiche della effettiva permeabilità dei terreni;

- Si fa osservare che, come indicato in progetto, che nell'area di intervento e lungo la linea elettrica di collegamento alla RTN sono presenti interferenze con corsi d'acqua demaniali o consortili (vedi allegato);
- Tutte le opere, eventuali ponticelli, recinzioni oltre agli attraversamenti in sub-alveo relativi alla linea elettrica di allacciamento alla RTN, dovranno essere oggetto di specifica autorizzazione e/o concessione idraulica rilasciata dallo scrivente Consorzio di Bonifica;
- Ai lati degli scoli consortili dovrà essere assicurato, una fascia libera di almeno 5 m, per il transito al personale ed ai mezzi operativi del Consorzio per i lavori di manutenzione ed il deposito di materiali provenienti da tali operazioni;
- Si fa in ogni caso presente la necessità del rispetto delle vigenti **norme di Polizia idraulica** per quanto attiene le distanze delle opere situate all'interno della fascia di rispetto idraulico di 10 metri.

Distinti saluti.

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Ing. Stefano De Pietri



IL DIRETTORE TECNICO
(Ing. Andrea De Antoni)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Andrea De Antoni".

INTERFERENZE CON CORSI D'ACQUA DEMANIALI E CONSORTILI

Corsi d'acqua: Scolo Cavo Matto, Scolo Menaghetto, Rami irrigui muri, Scolo Menago Nuovo, Scolo Cava e Fiume Menago.

 Interferenze con corsi d'acqua demaniali o consortili



