

**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

r_emiro.Giunta - Prot. 05/06/2024.0584545.E

AREA TECNICA
SETTORE ISTRUTTORIE TECNICHE, CONCESSIONI ED ESPROPRI // MB
UNITA' OPERATIVA ISTRUTTORIE TECNICHE
RESPONSABILE ING. MARCO LOLLI
Tel. 0532 218133 - 218134 - 218158 - 218147
e-mail: marco.lolli@bonificaferrara.it
e-mail: milla.biavati@bonificaferrara.it

Spett.le

ARPAEServizio Autorizzazioni e Concessioni di Ferrara
Unità Autorizzazioni complesse ed EnergiaPec: aoofo@cert.arpa.emr.itp.c. **Regione Emilia - Romagna**

Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni

Pec: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it**RENEWABLE ADVENTURE 2 S.R.L.**Pec: renewableadventure2.srl@postcert.it

OGGETTO: **RENEWABLE ADVENTURE 2 SRL** -Istanza di avvio del procedimento unico di Valutazione di Impatto Ambientale per il progetto fotovoltaico denominato "TRESIGALLO 3" situato nel Comune di Tresignana (FE).
Richiesta integrazioni

In riferimento alla nota di codesta Agenzia prot. 71203 del 17/04/2024, assunta in pari data al prot. consorziale n. 7833, esaminata la documentazione scaricabile dal link riportato nella sopraccitata nota, si comunicano le osservazioni sugli elaborati inoltrati e le richieste di integrazioni necessarie allo scrivente Consorzio per lo svolgimento dell'iter istruttorio di competenza.

Innanzitutto si rileva l'incongruenza tra la superficie di impianto riportata nella relazione di verifica di invarianza idraulica, di 14,06 ha, e la superficie presa come base per il calcolo della portata massima di scarico che è invece pari a 22,5 ha. L'assunzione di quest'ultimo valore conduce ad una sovrastima della portata massima scaricabile dall'area del nuovo impianto ai sensi del vigente Regolamento consorziale.

Per una corretta applicazione del principio di Invarianza idraulica, il fosso ubicato sul lato ovest del comparto non dovrà essere utilizzato per l'accumulo temporaneo delle acque meteoriche provenienti dal comparto in quanto assolve a funzionalità di scolo anche per terreni esterni al comparto.

Si rappresenta inoltre che lo scarico delle acque dal sistema di laminazione potrà avvenire solo in corrispondenza dei manufatti già presenti sullo Scolo Codiferro e all'uopo destinati, mentre dovrà essere evitata la posa di ulteriori condotte di scarico all'interno delle strutture spondali.

Si chiede quindi di rivedere la soluzione di accumulo e di scarico proposta e di apportare le necessarie modifiche alla relazione idraulica e agli elaborati grafici inoltrati.

Per completare le verifiche di compatibilità idraulica dell'opera di laminazione con i livelli idraulici mantenuti nel corpo idraulico ricettore, si chiede, altresì, di presentare delle sezioni trasversali del canale in

E:\Enti\PROGE_UFFICIO\ARCHIVIO_DOC_EML\IDL_31773.docx

Pagina 1 di 2



Sistema di gestione con Certificazione di conformità alla norma ISO 9001:2015 per la progettazione di opere pubbliche nell'ambito dell'attività di bonifica idraulica e irrigazione e del patrimonio gestito dal Consorzio per lavori superiori

corrispondenza dei punti di scarico nella linea demaniale, in scala adeguata ed opportunamente quotata, che riportino la quota di massima derivazione del canale e la quota di scorrimento delle tubazioni di scarico.

Per chiarimenti relativi alla presente nota 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)


