



Settore Difesa Idraulica ed Esercizio
Irrigazione - OM

Spett.le
Arch. Antonio Stellato
Piazza Calori, 24
40018 San Pietro in Casale (BO)
arch_stellato@yahoo.it

OGGETTO: *PUA per l'areale 1.1 Nuova Urbanizzazione di area sita in San Pietro in Casale Stagno S.N.C.*
Parere Idraulico.

In riferimento alla Sua richiesta del 08/02/2018, in atti a questo Consorzio al prot. n° 1737 del 08/02/2018,

siamo con la presente a comunicare che lo scarico delle acque meteoriche e reflue in oggetto, non necessita di alcuna concessione specifica da parte di questo Consorzio di Bonifica, in quanto lo scarico stesso non avviene direttamente in corso d'acqua superficiale di proprietà demaniale, ma raggiunge lo Scolo Sant'Alberto dopo aver percorso fossi privati .

Ciò nonostante, per quanto di competenza dello scrivente Consorzio, considerato che:

- lo Scolo Sant'Alberto è canale di bonifica utilizzato a scopo di scolo ed a scopo irriguo
- con Legge Regionale n° 4/2007, all'Art. 4 si prevede che i Consorzi di Bonifica esprimano il loro parere ai fini della compatibilità idraulica ed irrigua qualora lo scarico avvenga in canale di bonifica
- siamo in attesa che vengano emanate le "Linee guida" previste al comma 6 dell'Art. 4 sopracitato (*6. La Regione, sentiti i Consorzi di bonifica, definisce le linee guida per il monitoraggio e per il mantenimento degli standard di qualità dell'acqua ad uso irriguo necessari a garantire la salubrità e la sicurezza delle colture e degli alimenti*)
- il Consorzio scrivente ha già rilasciato Parere Idraulico Prot. 9394 in data 21/12/2015 in merito all'oggetto
- lo scarico in oggetto interessa zone agricole e quindi si configura la necessità di laminare la portata idraulica afferente al canale al fine di mantenere l'invarianza idraulica imposta dal P.S.A.I. redatto dall'Autorità di Bacino del Reno
- lo studio idraulico relativo al comparto in epigrafe stima correttamente i volumi di laminazione necessari nella misura di 569 m3a fronte di una superficie impermeabilizzata di ha 1,12
- la nuova soluzione progettuale identifica, in modalità diverse dalla precedente, il sistema di laminazione mediante la realizzazione di moduli prefabbricati interrati

siamo con la presente a rilasciare parere idraulico favorevole in merito allo scarico indiretto di acque meteoriche e reflue nello Scolo Sant'Alberto, condizionando lo stesso alla seguente prescrizione:

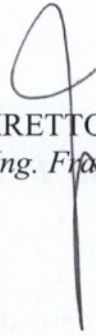
- al fine di garantire il funzionamento del sistema di laminazione, la tubazione in uscita dalla vasca di laminazione, potrà avere un diametro massimo di mm 80 e scaricare una portata massima di 12 litri/sec. nella fognatura in progetto

- la parte di volume di laminazione che non potrà essere scaricata a gravità, sarà dotata di impianto di sollevamento che potrà funzionare solamente in alternativa allo scarico a gravità e collettare nella fognatura di progetto una portata massima di 12 litri/sec.

Per eventuali chiarimenti o ulteriori informazioni, si potrà fare riferimento al Geom. Oscar Morisi (tel 3488722413).

Distinti saluti.

Visto: OM ...



IL DIRETTORE AREA TECNICA
(Ing. *Francesca Dallabetta*)

Via S. Stefano, 56 - 40125 Bologna
Tel. 051 295111 - Fax 051 295270
C.P. 226 - 40100 - C.F. 91313990375
PEC: bonificarenana@pec.it
<http://www.bonificarenana.it>
e-mail: segreteria@bonificarenana.it

Aderente a:

