

Settore istruttorie autorizzative

Spett.le

Terre di Pianura

Sportello Unico Attività Produttive

Via San Donato, 199

40057 Granarolo dell'Emilia (BO)

Inviato alle pec suaptdp@cert.cittametropolitana.bo.it

e per conoscenza:

comune.castenaso@cert.provincia.bo

OGGETTO: *Procedura ex art.8 del DPR 160/2010 comportante variante urbanistica e rilascio di permesso di costruire per nuova costruzione di fabbricato produttivo sito in Castenaso – Via Pederzana- Ditta Comintec s.r.l.
Scarico indiretto di acque meteoriche e reflue nello Scolo Zenetta di Quarto del futuro insediamento ad uso produttivo ubicato al F. 31, mapp. 285,286 e 649, in Località Cà dell'Orbo, Via Pederzana, nel Comune di Castenaso.
Parere Idraulico.*

In riferimento alla Vs. comunicazione del 05/04/2017, (Rif. Suap n° 12584/2018) in atti a questo Consorzio al prot. n° 6747 del 11/06/2018, relativa alla convocazione di una Conferenza di servizi in modalità sincrona per nuova costruzione di fabbricato produttivo sito in Castenaso- Via Pederzana- Ditta Comintec srl,

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 Zenetta di Quarto dopo aver percorso fossi privati.

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

- lo Scolo Zenetta di Quarto 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);
- 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 i volumi di laminazione necessari prevedendo la realizzazione di uno stoccaggio temporaneo di acque meteoriche nella misura di m^3 400,37 a fronte di una superficie territoriale del comparto di mq 10.287,

siamo con la presente a rilasciare parere idraulico favorevole in merito allo scarico indiretto di acque meteoriche e reflue nello Scolo Zenetta di Quarto, raccomandando la massima attenzione nel rispetto dei limiti di qualità previsti dalla normativa vigente nonché condizionando lo stesso alla seguente prescrizioni:

- la vasca di laminazione prevista dovrà avere un volume invasabile minimo di mc 515, in quanto dovrà tenere conto -come base di calcolo- anche delle superfici permeabili considerate private (sp), non tenendo conto unicamente di quelle destinate a esclusivo verde pubblico. La superficie di riferimento per il calcolo della vasca di laminazione dovrà essere quindi considerata quella riferita alla intera superficie territoriale di mq 10.287 anziché ai 7.611 mq previsti nella Relazione tecnica rete fognaria (Tavola 6A) come superficie netta scolante (Sn).
- 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 100 e scaricare una portata massima di 8 litri/sec. nel fosso privato.
- si richiede che venga presentato da parte della Comintec s.r.l. allo scrivente Consorzio di Bonifica e al Comune di Castenaso, un piano programmatico di manutenzione della vasca di laminazione. Nel piano andranno indicati tutti gli interventi previsti per il mantenimento della efficienza idraulica della vasca (volumi utili) e dei relativi dispositivi (valvole, pompe di sollevamento se previste, pozzetti di ispezione, etc) con la relativa programmazione temporale.

Per eventuali chiarimenti o ulteriori informazioni, si potrà fare riferimento al Dott. Roberto Cassanelli (☎ 348 8722418) .

Distinti saluti.

Visto RE

Visto: MV

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:

