

Spett.le SUAP Comune di di Fiscaglia
da inoltrare allo spett.le
Consorzio di Bonifica
Pianura di Ferrara
Via Borgo dei Leoni n. 28
44100 Ferrara

Oggetto : *Realizzazione tettoia da adibire a deposito foraggio con annesso magazzino da adibire a deposito cereali , da eseguirsi all'interno dello stabilimento agricolo Punto Verde di Via Punta n.12 loc. Migliaro di Fiscaglia (Fe) .* **-RICHIESTA PARERE IDRAULICO E CALCOLO VASCA LAMINAZIONE -**

Il sottoscritto **FRIGNANI Geom. Gabriele** in qualità di tecnico incaricato dalla ditta **Soc. Agricola Punto Verde s.s.** con sede in Via Punta n. 12 Migliaro-Fiscaglia (Fe) , titolare della Richiesta permesso di Costruire per l'intervento in oggetto .

C H I E D E

il **PARERE IDRAULICO** allegando elaborati grafici di progetto e debita planimetria con evidenziate le opere idrauliche.

Il dimensionamento di una vasca di laminazione si basa su parametri chiave come la superficie di bacino scolante, l'intensità e durata delle precipitazioni (calcolando l'idrogramma di piena), e la portata massima scaricabile permessa dagli entilocali.

Si calcola il volume necessario accumulando i primi mm di pioggia (es. i primi 5mm) moltiplicando per la superficie, e si dimensiona la capacità per far defluire quest'acqua a una portata controllata (spesso tramite pompaggio) per evitare picchi a valle, rispettando le normative locali e le caratteristiche geomorfologiche del sito.

Il capannone di progetto ha dimensioni m.150,00 x 54,00 , piu' una pensilina avente sporgenza di circa 10,00 m , pertanto complessivamente l'area di sedime risulta 9.600,00 mq , per questo tipo di estensione è previsto un'invaso minimo di 500mc/Ha (in Emilia Romagna, l'Autorità di Bacino del Reno individua in 500 m3 per ogni ettaro di superficie territoriale urbanizzata ad esclusione del verde compatto)

In merito si allega elaborato grafico "Tavola S" dove è evidenziata la vasca di laminazione di progetto e lo scarico all'adiacente fosso esistente.

Migliaro li 17.12.2025

Il Te
Co
Co
di
Geom
Gabriele Frignani

CTR

