



CONSORZIO
DI BONIFICA
VERONESE

Prot. n. **1-14570**
Allegati n. 1

Verona, lì **- 6 NOV. 2018**

Prot. arrivo 1-12770 in data 02.10.2018

Rif.: Ing. Stefano De Pietri
e-mail: stefano.depietri@bonificaveronese.it
PEC consorzio@pec.bonificaveronese.it

Spett.le
GIUNTA REGIONALE DEL VENETO
AREA TUTELA E SVILUPPO DEL
TERRITORIO
DIREZIONE COMMISSIONI VALUTAZIONI
UNITA' ORGANIZZATIVA COMMISSIONI
VAS VINCA NUVV
coordinamento.commissioni@pec.regione.
veneto.it

Spett.le
COMUNE DI PASTRENGO
Piazza Carlo Alberto, 1
37010 PASTRENGO(VR)

Oggetto: D. Lgs. 152/2006, come modificato dal D. Lgs. 4/2008.
Verifica di assoggettabilità per il PUA Cà dei Frati nel Comune di Pastrengo (VR).
Richiesta parere.
Pratica n. 38402/2018.

Con nota prot. 395038 in data 28.09.2018 la Regione del Veneto – Direzione Commissioni Valutazioni – Unita' Organizzativa Commissioni VAS VINCA NUVV ha richiesto a questo Consorzio il parere, ai sensi del D. Lgs. 152/2006 come modificato dal D. Lgs. 4/2008, in merito al PUA in oggetto.

Si comunica che lo scrivente Consorzio ha già espresso parere in merito al suddetto Piano Ambientale, con nota prot. 10520 in data 09.08.2018 che si allega in copia.

Distinti saluti.

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Ing. Stefano De Pietri



IL DIRETTORE TECNICO
(Ing. Andrea De Antoni)



CONSORZIO
DI BONIFICA
VERONESE

Prot. n. *l-10520*
Allegati n.

Verona, lì - 9 AGO. 2018

Prot. arrivo 1-9233 in data 12.07.2018

Rif.: Ing. Stefano De Pietri
e-mail: stefano.depietri@bonificaveronese.it
PEC consorzio@pec.bonificaveronese.it

Spett.le
PAGINORO SRL
Via Marconi, 1
37011 BARDOLINO (VR)

E p.c.
COMUNE DI PASTRENGO
Piazza Carlo Alberto, 1
37010 Pastrengo (VR)

Oggetto: PIANO DI RECUPERO "Villa Padovani" ex Corte dei Frati in Via Piovezzano Vecchia Comune di Pastrengo (VR).
Parere di competenza sulla valutazione di compatibilità idraulica ai sensi della D.G.R.V. n. 2948/2009.
Pratica n. 38070/2018.

Con nota in data 10/07/2018, il sig. Padovani Remo, a nome della Soc. PAGINORO srl, ha inviato la documentazione relativa allo studio di compatibilità idraulica relativo all'intervento in oggetto, al fine di ottenere il parere idraulico di competenza del Consorzio di Bonifica.

Dall'esame dell'intera documentazione presentata si rileva quanto segue.

L'intervento interessa un lotto di terreno di superficie complessiva pari a inferiore a 1000 mq e pertanto viene classificato di trascurabile impermeabilizzazione potenziale, ai sensi della D.G.R.V. 2948/2009. Come tale sarebbe sufficiente "*adottare buoni criteri costruttivi*".

Lo studio idraulico presentato, ad ogni modo, fa riferimento a parametri della curva di possibilità pluviometrica che appaiono sottostimati (il valore di 46,76 mm dell'altezza di pioggia a 60' andrebbe senz'altro incrementato).

Il volume di invaso per la laminazione delle portate massime è stato determinato in 30 mc circa e le opere di compensazione previste dal progetto consistono nella realizzazione di un invaso sotterraneo di dimensioni 3x3x2 m in grado di ospitare 18 mc, collegato funzionalmente a n.4 pozzi disperdenti di diametro 1,5 m e profondità 3,0 m, capaci di smaltire 8,8 l/sec in totale.

L'intervento non prevede scarichi diretti o indiretti di acque meteoriche in corsi d'acqua consortili; di conseguenza non può determinare alterazioni al complessivo regime idraulico delle reti scolanti in gestione al Consorzio di Bonifica.

Fatte salve le valutazioni circa l'adozione di una curva climatica non adeguata, l'elaborato appare sostanzialmente conforme a quanto prescritto dalla suddetta normativa (vedi nel seguito le prescrizioni).

Tutto ciò considerato con la presente si esprime

PARERE FAVOREVOLE

all'approvazione della valutazione di compatibilità idraulica relativa agli interventi in oggetto, con le seguenti prescrizioni:

- dovrà essere realizzato un volume compensativo per la laminazione delle acque meteoriche pari ad almeno 30 mc.

Al Comune di Pastrengo si raccomanda la verifica della regolare esecuzione dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche al suolo.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE TECNICO
(Ing. Andrea De Antoni)



Il Responsabile del Procedimento
Dott. Ing. Stefano De Pietri