



CONSORZIO  
DI BONIFICA  
VERONESE

Prot. n. **1-3256**  
Allegati n.

Verona, lì **- 7 MAR. 2018**

Prot. arrivo 1-2121 in data 13.02.2018

Rif.: Ing. Giampaolo Venturini  
e-mail:  
giampaolo.venturini@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

**Oggetto: D. Lgs. 152/2006, come modificato dal D. Lgs. 4/2008. Verifica di assoggettabilità per il Piano Urbanistico Attuativo denominato Flover nel comune di Bussolengo. Richiesta parere. Pratica n. 37192/2017.**

Con nota prot. 55369 in data 13.02.2018 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, sul PUA in oggetto.

Si conferma, in merito al suddetto argomento, il ns. parere già espresso con nota prot. n. 1-16888 del 08.11.2017 che si allega in copia.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE DELL'AREA TERRITORIO AMBIENTE  
(Ing. Stefano De Pietri)





CONSORZIO  
DI BONIFICA  
VERONESE

Prot. n. *1-16888*  
Allegati n.

Verona, lì - 8 NOV. 2017

Prot. arrivo 1-16589 in data 31.10.2017

Rif.: *Ing. Giampaolo Venturini*  
e-mail:  
*giampaolo.venturini@bonificaveronese.it*  
PEC *consorzio@pec.bonificaveronese.it*

Spett.le  
**STUDIO BENINCA'**  
Via Serena 1  
37036 SAN MARTINO BUONALBERGO (VR)  
e, p.c.

Spett.le  
**COMUNE DI BUSSOLENGO**  
**SETTORE URBANISTICA TERRITORIO**  
**SERVIZIO URBANISTICA**  
Piazza Nuova 14  
37012 BUSSOLENGO (VR)

**Oggetto:** Nuovo Piano Urbanistico Attuativo di un'area agricola destinata a centro florovivaistico FLOVER nel comune di Bussolengo. Parere di competenza sulla valutazione di compatibilità idraulica, ai sensi della DGRV 2948/2009.- Pratica n. 37192/2017.

Lo Studio Benincà, con nota in data 30.10.2017, ha richiesto a questo Consorzio il parere in merito allo studio di compatibilità idraulica relativo al PUA in oggetto, a firma del Dott. Ing. Mauro Resenterra.

Dall'esame della documentazione presentata si deduce quanto segue.

Gli interventi previsti sono due: il primo prevede l'adeguamento delle strutture esistenti e la risistemazione delle aree accessorie del centro florovivaistico Flover, il secondo la realizzazione di una rotatoria lungo via Pastrengo.

Entrambe le aree sono parzialmente già impermeabilizzate.



CONSORZIO  
DI BONIFICA  
VERONESE

Lo studio idraulico fa riferimento ad una curva di possibilità pluviometrica con tempo di ritorno pari a 50 anni e, tenendo conto della impermeabilizzazione già esistente delle aree interessate, calcola un sistema compensativo con un volume complessivo di invaso per la laminazione delle portate massime pari a 338 mc.

Entrambi gli interventi, ubicati in zona comprensoriale priva di reticolo idraulico superficiale, non prevedono scarichi di acque meteoriche in corsi d'acqua naturali o artificiali facenti parte della rete idrografica di competenza dello scrivente Consorzio ma lo scarico controllato nel suolo mediante pozzi disperdenti e nella rete di fognatura.

Gli interventi non possono, pertanto, determinare alterazioni al complessivo regime idraulico delle reti di scolo in gestione al Consorzio di Bonifica.

Per quanto di competenza, quindi, si esprime parere favorevole all'esecuzione delle opere previste.

Considerato che l'area oggetto dell'intervento è interessata dalla presenza di un canale appartenente alla rete di irrigazione strutturata del Consorzio (vedasi allegata ortofoto), dovranno essere puntualmente verificate le interferenze degli interventi previsti con il suddetto canale e dovranno essere richieste le necessarie autorizzazioni/concessioni per l'eventuale spostamento e/o adeguamento.

Si raccomanda al comune di Bussolengo, competente per la materia, la verifica del sistema di smaltimento delle acque meteoriche al suolo.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE DELL'AREA TERRITORIO AMBIENTE  
( Ing. Stefano De Pietri )



