



CONSORZIO
DI BONIFICA
VERONESE

Prot. n. **1-10519**
Allegati n. 1

Verona, lì **- 9 AGO. 2018**

Prot. arrivo 1-9291 in data 16.07.2018

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 OPPEANO
Via Altichieri, 1
37050 OPPEANO (VR)
oppeano.vr@cert.ip-veneto.net

Oggetto: D. Lgs. 152/2006, come modificato dal D. Lgs. 4/2008.
Verifica di assoggettabilità Variante n.1/2018 al PRG/PI.0 ai sensi art.18 LR 11/2004
del Comune di Oppeano.
Richiesta parere.
Pratica n. 38086/2018.

Con nota prot. 296299 in data 12.07.2018 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, sulla Variante in oggetto.

Si comunica che lo scrivente Consorzio ha già espresso parere in merito alla suddetta Variante n.1, con nota prot. 7261 in data 06.06.2018 che si allega in copia.

Distinti saluti.



IL DIRETTORE TECNICO
(Ing. Andrea De Antoni)

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Ing. Stefano De Pietri



CONSORZIO
DI BONIFICA
VERONESE

Prot. n. 17261
Allegati n.

Verona, li - 6 GIU. 2018

Prot. arrivo 1-5461 in data 24.04.2018

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

Spett.le
REGIONE VENETO
AREA TUTELA E SVILUPPO DEL
TERRITORIO
DIREZIONE OPERATIVA
UNITA' ORGANIZZATIVA GENIO CIVILE
VERONA
Piazzale Cadorna, 2
37126 VERONA (VR)
geniocivilevr@pec.regione.veneto.it

Spett.le
COMUNE DI OPPEANO
Via Altichieri, 1
37050 OPPEANO (VR)
oppeano.vr@cert.ip-veneto.net

OGGETTO: Variante n.1/2018 al PRG/PI.0 ai sensi art.18 LR 11/2004.
Parere di competenza sulla Valutazione di Compatibilità Idraulica ai sensi della
D.G.R.V. n. 2948/2009. Pratica n. 37835/2018.

Con nota prot. 5461 in data 24.04.2018 il Comune di Oppeano ha richiesto a questo Consorzio il parere, ai sensi della D.G.R.V. 2948/2009, sulla valutazione di compatibilità idraulica allegata alla Variante n.1 del PRG/PI.0, redatta dal Dott. Geol. Ampelio Cagalli.

Il suddetto Piano, ai sensi della D.G.R.V. n. 2948/2009 e secondo il principio di invarianza idraulica, prevede per le nuove aree di espansione e trasformazione urbana la realizzazione di sistemi compensativi con volumi di invaso per la laminazione delle portate di picco, calcolati in previsione di eventi con tempo di ritorno di 50 anni e considerando uno scarico massimo delle acque meteoriche nella rete consortile di 10 l/s x ha.

Gli interventi riguardanti ambiti con superficie ridotta e comunque tali da comportare livelli di impermeabilizzazione del tutto trascurabili, non vengono sottoposti a valutazione idraulica e per gli stessi viene pertanto prodotta specifica asseverazione di non necessità di valutazione idraulica a firma dell'Arch. Nicola Grazioli, progettista dell'intervento urbanistico e del dott. Geol. Ampelio Cagalli estensore dello studio idraulico.



L'elaborato appare conforme a quanto prescritto dalla suddetta normativa, la valutazione dell'impatto delle variazioni urbanistiche sulla risposta idraulica del territorio e le misure compensative ivi suggerite appaiono adeguate alla natura del territorio medesimo, per cui si esprime

PARERE FAVOREVOLE

all'approvazione della valutazione di compatibilità idraulica in oggetto con le prescrizioni di seguito riportate.

Al Comune, considerando il livello generale del Piano degli Interventi (PI), si raccomanda, in fase di approvazione dei Piani Urbanistici di Attuazione (PUA), l'assunzione di specifici progetti esecutivi dei sistemi di compensazione da sottoporre al parere di questo Consorzio.

Tali studi dovranno recepire le disposizioni e le prescrizioni previste nello studio oggetto del presente parere, con l'eventuale aggiornamento dei sistemi compensativi in base all'effettiva trasformazione urbanistica.

Nell'attuale fase si ritengono conformi al principio di invarianza idraulica i parametri calcolati e fissati nello studio di compatibilità, e ripresi nella tabella:

Intervento	Destinazione	Volume specifico di compenso (mc/ha)	Volume di compenso (mc)
Var. A	viabilità	1.405	284
Var. B	Viabilità	Asseverazione	-
Var. C	Viabilità	1.424	146
Var. D	Viabilità	Asseverazione	-
Var. E	Viabilità	1.411	143
Var. F ovest	Viabilità	1.399	281
Var. F est	Viabilità	1.396	754
Var. G	Servizi Tecnici	993	968
Var. H	Viabilità	Asseverazione	-

Dovrà essere limitata allo stretto necessario la realizzazione di superfici impermeabili e dovranno essere previste, nelle aree destinate a parcheggio, le soluzioni più idonee a favorire l'infiltrazione delle acque nel terreno (elementi grigliati, ecc.).

I sistemi di compensazione dovranno essere realizzati con tipologie che favoriscano la buona integrazione con il paesaggio circostante, la facile manutenzione e pulizia degli stessi.

Gli eventuali recapiti delle acque piovane nella rete idraulica superficiale non potranno superare la portata massima di scarico di 10 l/s per ettaro e, comunque, dovranno essere sottoposti a formale procedura autorizzativa da parte dello scrivente Consorzio di Bonifica.



CONSORZIO
DI BONIFICA
VERONESE

Tutte le opere entro e fuori terra, movimenti terra e sistemazioni varie, dovranno rispettare le distanze dai corsi d'acqua secondo le disposizioni della normativa di polizia idraulica di cui ai RR.DD. 368 e 523 del 1904.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE TECNICO
(Ing. Andrea De Antoni)



Il Responsabile del Procedimento
Dott. Ing. Stefano De Pietri

