



CONSORZIO
DI BONIFICA
VERONESE

Prot. n. **1-10515**
Allegati n. 1

Verona, lì

- 9 AGO. 2018

Prot. arrivo 1-8498 in data 03.07.2018

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 LEGNAGO
Via XX Settembre n. 19
37045 LEGNAGO (VR)

Oggetto: D. Lgs. 152/2006, come modificato dal D. Lgs. 4/2008.
Verifica di assoggettabilità Primo PIANO DEGLI INTERVENTI del Comune di Legnago.
Richiesta parere.
Pratica n. 38037/2018.

Con nota prot. 253634 in data 02.07.2018 la Regione del Veneto – Direzione Commissioni Valutazioni – Unità' 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 Piano degli Interventi in oggetto.

Si comunica che lo scrivente Consorzio ha già espresso parere in merito al suddetto Piano degli Interventi, con nota prot. 7052 in data 01.06.2018 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. 1-7052
Allegati n.

Verona, lì - 1 GIU. 2018

Prot. arrivo 1-5171 in data 18.04.2018

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)

Spett.le
COMUNE DI LEGNAGO
Via XX Settembre n. 19
37045 LEGNAGO (VR)

OGGETTO: Primo PIANO DEGLI INTERVENTI del Comune di Legnago.
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. 5171 in data 18.04.2018 il Comune di Legnago ha richiesto a questo Consorzio il parere, ai sensi della D.G.R.V. 2948/2009, sulla valutazione di compatibilità idraulica allegata al primo Piano degli Interventi, redatta dal Dott. Geol. Enrico Marcato.

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 inferiore ai 1000 mq, non vengono sottoposti a valutazione idraulica e per gli stessi viene previsto il solo ricorso alle buone tecniche costruttive per la limitazione delle superfici impermeabili. Non viene peraltro prodotta asseverazione di non necessità di valutazione idraulica.





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, limitatamente al territorio di competenza consorziale (destra adige), 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 del territorio.

Nell'attuale fase si ritengono conformi al principio di invarianza idraulica i parametri calcolati e fissati nello studio di compatibilità, e ripresi nella tabella seguente (solo interventi che prevedono incremento di impermeabilizzazione):

Intervento	Destinazione	Volume specifico di compenso (mc/ha)	Volume di compenso (mc)
1	C2	571	74
2	C2	571	186
3	C2	516	186
6	C2	454	47
7	C2	516	119
8	D	725	885
11	B4	516	829
12	B4	516	551
13	B4	516	477
14	B3	768	2824
16	B3	310	95
17	F	516	702
18	F	324	52
19	E	516	857



CONSORZIO
DI BONIFICA
VERONESE

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.

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