



CONSORZIO
DI BONIFICA
VERONESE

Prot. n. *1-11679*
Allegati n.

Verona, lì

17 LUG. 2017

Prot. arrivo 1-9944 in data 17.06.2017

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 "Il Cielo" nel comune di Zevio (VR). Richiesta parere. Pratica n. 36840/2017.

Con nota prot. 230212 in data 12.06.2017 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 Piano Urbanistico Attuativo in oggetto.

Esaminata la documentazione allegata, si è verificato che l'intervento in esame è previsto nel Piano degli Interventi – 2° fase del comune di Zevio (A.P. 06 – A.P. 07) sul quale lo scrivente Consorzio ha espresso parere con nota prot. n. 20798 del 18.12.2013 che si allega in copia.

Come riportato nella suddetta nota, i progetti esecutivi dei sistemi di compensazione dovranno essere sottoposti al parere del Consorzio.

Essi dovranno prevedere l'eventuale aggiornamento dei sistemi compensativi previsti dal Piano degli Interventi sulla base dell'effettiva trasformazione del territorio.

Distinti saluti.



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



CONSORZIO
DI BONIFICA
VERONESE

Prot. n. 20798
Allegati n.

Verona, lì 18 DIC. 2013

Prot. arrivo 20487 in data 16/12/2013

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

Spett.le
COMUNE DI ZEVIO
Via Ponte Perez 2
37059 ZEVIO (VR)

Spett.le **GIUNTA REGIONALE DEL VENETO**
Segr. Reg. all'Ambiente e Territorio
Unità periferica del Genio Civile
Piazzale Cadorna 2
37126 VERONA (VR)

Oggetto: Comune di Zevio. Piano degli Interventi - 2° fase. Parere di competenza sulla valutazione di compatibilità idraulica ai sensi della DGRV 2948/2009.

Con nota prot. 20860 del 05.12.2013 il Comune di Zevio ha richiesto a questo Consorzio il parere, ai sensi della D.G.R.V. 2948/2009, sulla valutazione di compatibilità idraulica allegata al Piano degli Interventi del comune - 2° fase, a firma del Dott. Arch. Paolo Catozzo e del Dott. Ing. Gianni Ferrarese.

Il Piano, ai sensi della D.G.R.V. n. 2948 del 06/10/2009 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 calcolati in previsione di eventi con tempo di ritorno di 50 anni, considerando, per il territorio di Zevio, uno scarico massimo delle acque meteoriche variabile da 5 l/s x ha a 10 l/s x ha, a seconda della vulnerabilità idraulica dell'area.

Per alcuni interventi, di superficie inferiore a 1.000 mq, i progettisti hanno prodotto una asseverazione della 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 si esprime

PARERE FAVOREVOLE

all'approvazione della valutazione di compatibilità idraulica in oggetto.

Al Comune, considerando il livello generale del Piano d'Intervento (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, definiti in:

Interventi	Superficie totale (mq)	Volume di invaso (mc)
AP - 01	3.552	167
AP - 02	9.100	457
AP - 03	18.000	822,70
AP - 04	7.155	362
AP - 05	16.950	729
AP - 06	49.355	1.886
AP - 07	14.696	738
AP - 08	25.900	1.233
AP - 09	6.000	301
AP - 10	50.747	1.710
AP - 11	21.206	850,98
AP - 12	15.035	428
13 - 03	1.056	46
13 - 04	1.500	55
13 - 08	5.720	173
13 - 09	2.264	77
13 - 11	2.000	89
13 - 17	6.600	274

I sistemi di compensazione dovranno essere realizzati con modalità e tipologie che permettano una buona integrazione nel paesaggio circostante e la facile manutenzione.

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

Gli eventuali recapiti delle acque piovane laminate nella rete idraulica superficiale dovranno essere formalmente concessionati dall'Ente competente (Consorzio o Genio Civile).

In fase di progettazione esecutiva dovrà essere verificata la presenza di reti irrigue consorziali interferenti con gli interventi e richieste le necessarie autorizzazioni/concessioni per l'eventuale spostamento e/o adeguamento.

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

Al comune si raccomanda la verifica dei sistemi di smaltimento delle acque al suolo.
Distinti saluti.



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