



Prot. n. *1-4682*

Allegati n.

Verona, li **- 9 APR. 2018**

Prot. arrivo 1-4270 in data 27.03.2018

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 la seconda fase del Piano degli Interventi del comune di Fumane. Richiesta parere. Pratica n. 37787/2018.

Con nota prot. 115250 in data 26.03.2018 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 seconda fase del Piano degli Interventi del comune di Fumane.

Dall'esame della documentazione presentata si deduce che per quanto riguarda gli aspetti di competenza di questo Consorzio, relativi alla compatibilità idraulica degli interventi proposti, la seconda fase del Piano degli Interventi del comune di Fumane non comporta trasformazioni territoriali che possano alterare in modo significativo l'attuale regime idraulico o aggravare l'esistente livello di rischio, ad eccezione dell'Accordo n. 6 – ampliamento della cantina di proprietà della ditta Allegrini, che interessa una superficie pari a 18.500 mq.

Per tale Accordo, ai sensi della D.G.R.V. n. 2948/2009 e secondo il principio di invarianza idraulica, è prevista 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 uno scarico massimo delle acque meteoriche pari a 10 l/s x ha.

Viene indicato, conformemente alle indicazioni del P.A.T. del comune di Fumane, un volume di invaso pari a 907 mc, corrispondente ad un volume specifico di 490 mc/ha.

La valutazione dell'impatto delle variazioni urbanistiche sulla risposta idraulica del territorio e le misure compensative ivi suggerite appaiono quindi adeguate alla natura del



territorio medesimo, per cui si esprime parere favorevole in merito a quanto previsto dalla seconda fase del Piano degli Interventi del comune di Fumane.

Al suddetto Comune, considerando il livello generale del Piano degli Interventi, 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.

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

La realizzazione di superfici impermeabili dovrà essere limitata allo stretto necessario; dovranno inoltre essere 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 di Fumane si raccomanda la verifica dei sistemi di smaltimento delle acque al suolo.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE DELL'AREA TECNICA
(Ing. Andrea De Antoni)

