



CONSORZIO
DI BONIFICA
VERONESE

Comune di Fumane		
13 NOV 2012		
Nr. 0008100		
Titolario		
10	03	

Prot. n. 19485
Allegati n.

Verona, lì 13 NOV. 2012

Prot. arrivo 19441 in data 12/11/2012

Rif.: Ing. Rino Bertasini
e-mail: rino.bertasini@bonificaveronese.it



Spett.le
COMUNE DI FUMANE
Via Roma 2
37022 FUMANE (VR)
Fax 045 6832888

Prioritaria anticipata fax

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

Oggetto: Richiesta di parere sulla Valutazione di Compatibilità Idraulica del Piano di Assetto del Territorio del Comune di Fumane (VR)

Con nota prot. 7808 in data 06/11/2012 il Comune di Fumane ha richiesto a questo Consorzio il parere, ai sensi della D.G.R.V. 2948/2009, della valutazione di compatibilità idraulica allegata al Piano di Assetto del Territorio del comune di Fumane redatta dal Dott. Geol. Roberto Zorzin.

Il Piano riguarda il territorio del Comune di Fumane e, ai sensi della D.G.R.V. n. 2948 del 06/10/2009, per le nuove aree di espansione urbana prevede la realizzazione di un sistema compensativo con volumi di invaso per la laminazione secondo il principio di invarianza idraulica, calcolati con una previsione di eventi con tempo di ritorno di 50 anni.

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

PARERE FAVOREVOLE

all'approvazione della valutazione di compatibilità idraulica in oggetto.

R:\AMBIENTE\Valutazioni di compatibilità idraulica\Comune di Fumane\PAT di Fumane.doc

Sede : Via Strada della Genovese, 31/e - 37135 Verona - CF 93216480231 Tel. 045 8569500 Fax 045 8569555 Email consorzio@bonificaveronese.it





Al Comune, considerando il livello generale del PAT, si raccomanda, in fase di approvazione dei Piani d'Intervento (PI), l'assunzione di specifici Studi di Compatibilità Idraulica particolareggiati 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 dei picchi di piena in base al grado di definizione dei piani di attuazione.

Nell'attuale fase si ritengono conformi al principio di invarianza idraulica i volumi di compensazione fissati nello studio di compatibilità, definiti per tipologia di intervento in:

- Residenziale 330 mc/ha
- Produttivo/Commerciale 490 mc/ha

Dovrà essere limitato allo stretto necessario la realizzazione di superfici impermeabili e previsto, 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, in rispetto al principio di invarianza idraulica richiesto dalla normativa vigente, e comunque dovranno essere formalmente concessionati dall'Ente competente (Consorzio o Genio Civile).

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. Inoltre dovrà essere verificata l'eventuale interferenza con la rete irrigua del Consorzio, richiedendo formale autorizzazione/concessione per le eventuali possibili modifiche ai manufatti esistenti.

Distinti saluti.



IL DIRETTORE TERRITORIO AMBIENTE

Ing. Stefano De Pietri