



Data 27/11/2012

Protocollo N° 539016/52.07 E 450.01.1

Allegati N° 1

Oggetto Invio previsione del livello idrometrico sul Bacchiglione a Vicenza, Ponte degli Angeli, del Modello sperimentale di previsione delle piene per la città di Vicenza (MPP_VI).

ALLA PROVINCIA DI VICENZA

ALLA PROVINCIA DI PADOVA

AL COMUNE DI VICENZA
AL COMUNE DI MARANO VICENTINO
AL COMUNE DI MALO
AL COMUNE DI VILLAVERLA
AL COMUNE DI ISOLA VICENTINA
AL COMUNE DI CALDOGNO
AL COMUNE DI LONGARE
AL COMUNE DI MONTEGALDA
AL COMUNE DI MONTEGALDELLA
AL COMUNE DI DUEVILLE
AL COMUNE DI TORRI DI QUARTESOLO
AL COMUNE DI ALTAVILLA VICENTINA
AL COMUNE DI CREAZZO

AL DIRIGENTE RESPONSABILE
DELL'UFFICIO DEL GENIO CIVILE
DI VICENZA

AL DIRIGENTE RESPONSABILE
DELL'UFFICIO DEL GENIO CIVILE
DI PADOVA

AL CONSORZIO DI BONIFICA BRENTA
AL CONSORZIO DI BONIFICA BACCHIGLIONE
AL CONSORZIO DI BONIFICA ALTA PIANURA VENETA

E p.c.

AL SEGRETARIO REGIONALE
ALL'AMBIENTE
Ing. Mariano CARRARO

ALLA DIREZIONE REGIONALE
DIFESA DEL SUOLO
Ing. Tiziano PINATO

ARPAV
Dip.to Regionale Sicurezza del Territorio
Via Tomea, 5
32100 BELLUNO

*Gabinetto del Presidente della Regione - Unità di Progetto Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato*

Sede di Via Longhena, 14 – 30175 Marghera-Venezia – Tel.041/2794012 – Fax 041/2794015



**MODELLO STATISTICO SPERIMENTALE DI PREVISIONE
DELLE PIENE PER PONTE DEGLI ANGELI, VICENZA**

Il modello statistico per la previsione delle piene a Vicenza alla Sezione di Ponte degli Angeli, utilizzato in via **sperimentale** presso il Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto per la valutazione delle situazioni di criticità idraulica di previsione in tempo reale dei livelli idrometrici del Fiume Bacchiglione a Vicenza, (denominato modello MPP_VI), **individua alle ore 23.00 del 28 novembre 2012 un picco di piena di m 5,80** (simulazione ore 12.00 del 27/11/12), considerando i dati del Modello meteorologico LAMI (modello assunto come riferimento più gravoso).

È necessario che i destinatari in indirizzo seguano l'aggiornamento delle previsioni del Modello MPP_VI che saranno emesse nelle prossime ore e che potranno prevedere scenari differenti da quanto previsto in data odierna.

Si ricorda che la previsione dei livelli idrometrici forniti dal modello nelle ore immediatamente precedenti il colmo di piena, quando il modello stesso utilizza i dati reali di pioggia registrati fino al momento della simulazione, (oltre alla precipitazione prevista per le successive ore fornita dai modelli meteorologici), è più attendibile ed ha un margine di incertezza più contenuto.

Si precisa, che le indicazioni fornite con la presente alle autorità di Protezione Civile locali, hanno lo scopo di individuare le migliori modalità per attivare le fasi di attenzione pre-allarme ed allarme previste dai Piani Comunali di Protezione Civile.

I dati forniti, non accompagnati da una specifica tecnica che interpreti gli stessi, possono ingenerare, qualora resi noti al pubblico, interpretazioni non corrette ed allarmi ingiustificati, soprattutto tenuto conto del loro carattere sperimentale.

Si segnala infine che eventuali informazioni e/o chiarimenti potranno essere richieste al personale del Centro Funzionale Decentrato al numero telefonico 0412794012 oppure all'indirizzo e-mail centro.funzionale@regione.veneto.it.

Distinti saluti.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Roberto Tonellato

*Gabinetto del Presidente della Regione - Unità di Progetto Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato*

Sede di Via Longhena, 14 – 30175 Marghera-Venezia – Tel.041/2794012 – Fax 041/2794015

Livello previsto a Ponte degli Angeli
Previsione effettuata alle ore 12 del 27-11-2012
(modello LAMI - run 2012112700)

- Livello misurato
- Livello previsto
- Piogge misurate
- Piogge previste

