



## Centro Funzionale Decentrato

Data: 04/11/2010

Protocollo N.: 575452/58.05

E 450.01.1

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**

valido dalle ore 00 alle ore 06 di giovedì 04 novembre 2010

**AREA DI VALIDITÀ:** Regione Veneto**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE****Idrogeologica-Idraulica**

Permane la situazione di criticità sul fiume Bacchiglione a valle di Padova derivante dalla rottura arginale nei pressi di Ponte San Nicolò, e a Bovolenta dove i livelli idrometrici sono in lieve diminuzione ma rimangono sostenuti.

Sono tuttora in corso numerosi interventi di emergenza lungo le arginature dei corsi d'acqua regionali, principalmente nelle province di Verona (tra i più rilevanti Tramigna a Soave, Alpone a S. Bonifacio), Vicenza (tra i più rilevanti Timonchio a Caldogno, Bacchiglione a Secula di Longare) e Padova (Frassine).

Continua il monitoraggio del fiume Livenza, i cui livelli sono in lieve diminuzione pur mantenendosi ancora elevati.

I livelli idrometrici dei fiumi Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà e Piave risultano in diminuzione, come pure in molti corsi d'acqua minori delle zone montana e pedemontana.

Il livello del fiume Po è in crescita alla sezione di Pontelagoscuro ed ha superato il primo livello di guardia. Si osservano ancora livelli idrometrici in aumento lungo il Fratta-Gorzone.

I livelli idrometrici rimangono comunque oltre i livelli di guardia lungo i fiumi: Brenta, Bacchiglione, Fratta-Gorzone, Livenza, Piave.

Numerose segnalazioni di fenomeni franosi sono pervenute dalle province di Belluno, Verona, Vicenza e Treviso. In particolare diffusi risultano i dissesti nelle province di Verona e Vicenza con vari problemi alla rete stradale e in alcuni casi l'interessamento della rete idraulica minore.

**SITUAZIONE PREVISTA****Meteo**

Nei prossimi due giorni non sono previste precipitazioni.

**Idrogeologica-Idraulica**

Permane la possibilità di attivazione di fenomeni franosi sui versanti data l'elevata saturazione dei terreni.

Si prevede un ulteriore decremento dei livelli idrometrici nei vari corsi d'acqua. La propagazione delle piene nei tratti di pianura avrà una evoluzione molto lenta anche per la specifica conformazione degli idrogrammi con colmi molto piatti, in particolare per quanto concerne l'evoluzione della piena del fiume Livenza e del Bacchiglione a valle di Padova.

Sul Fiume Piave i livelli continueranno gradualmente a decrescere lungo l'intera asta fluviale.

Per quanto riguarda il Po, il passaggio del colmo di piena a Pontelagoscuro è atteso nelle prime ore di venerdì 5 novembre.

Dato il perdurare di livelli idrometrici sostenuti su numerose aste fluviali non si escludono possibili problemi ai sistemi arginali per tracimazione o sifonamento.

**PROSSIMO BOLLETTINO: Giovedì 4 novembre 2010 ore 06**

**SEGNALAZIONE: a partire dalle ore 8 di domenica 31 ottobre 2010 è attivo il servizio continuativo con presidio della sala operativa ed emissione di bollettini di nowcasting ogni 6 ore.**

Ai diretti destinatari del presente messaggio si comunica che la ricevuta di trasmissione dell'invio a mezzo fax rappresenterà, per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica.

D'ordine del  
Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Roberto Tonellato

Silvia Maria Cremonese  
*Silvia Maria Cremonese*

CFD/SC

**Struttura responsabile elaborazione componente meteo:**

ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Centro Meteorologico di Teolo

Per informazioni: Sala operativa ☎049 9998128 (Centralino ☎049 9998111) - ☎049 9998136 - Reperibile 335 7081730/36

✉ cmtcfd@arpa.veneto.it

**Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica: Direzione Regionale Difesa del Suolo**

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 347 7820061 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it

**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.it

**UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE** - Sala operativa CO.R.EM. 800990009 - ☎041 2794013, sala\_operativa@regione.veneto.it