

**Centro Funzionale Decentrato**

Data: 04/11/2010

Protocollo N.: 577265/58.05

E 450.01.1

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**  
valido dalle ore 12 alle ore 18 di giovedì 04 novembre 2010

**AREA DI VALIDITÀ:** Regione Veneto

**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE**

**Idrogeologica-Idraulica**

I livelli idrometrici dei fiumi Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà, Livenza e Piave risultano in generale 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 secondo livello di guardia.

I livelli idrometrici rimangono comunque oltre i valori di guardia lungo i seguenti 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. Sempre in provincia di Vicenza si segnala la riattivazione in atto della frana del Rotolon nel comune di Recoaro.

**SITUAZIONE PREVISTA**

**Meteo**

Per la giornata di oggi e domani non sono previste precipitazioni.

**Idrogeologica-Idraulica**

Permane la possibilità di attivazione di fenomeni franosi sui versanti data l'elevata saturazione dei terreni, in proposito si segnala la possibile riattivazione anche di fenomeni di grandi dimensioni.

Si prevede un ulteriore decremento dei livelli idrometrici nei vari corsi d'acqua. La diminuzione idrometrica avrà una evoluzione molto lenta anche per la specifica conformazione degli idrogrammi con colmi molto piatti, in particolare per quanto concerne la piena del Livenza, e del Fratta-Gorzone.

Sul Fiume Piave i livelli continueranno gradualmente a decrescere lungo l'intera asta fluviale, e si prevede che rientreranno entro i valori di guardia nella giornata odierna.

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

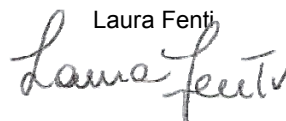
Dato il perdurare di livelli idrometrici sostenuti su numerose aste fluviali non si escludono possibili problemi ai sistemi arginali per sifonamento o rotte.

**PROSSIMO BOLLETTINO: Giovedì 4 novembre 2010 ore 18**

**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

Laura Fenti  


CFD/MZ

**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  
✉ [cmtcf@arpa.veneto.it](mailto:cmtcf@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](mailto:difesasuolo@regione.veneto.it)

**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ [centro.funzionale@regione.veneto.it](mailto:centro.funzionale@regione.veneto.it)

**UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE** - Sala operativa CO.R.EM. 800990009 - ☎041 2794013, [sala\\_operativa@regione.veneto.it](mailto:sala_operativa@regione.veneto.it)