

**Centro Funzionale Decentrato**

Data: 06/11/2010

Protocollo N.: 580518 /58.05

E 450.01.1

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**  
valido dalle ore 09 alle ore 18 di sabato 06 novembre 2010

**AREA DI VALIDITÀ:** Regione Veneto

**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE**

**Idrogeologica-Idraulica**

Si osservano livelli idrometrici in costante diminuzione lungo i fiumi Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà, Livenza, Adige e Piave. Rimangono ancora sostenuti i livelli idrometrici nei tratti terminali del sistema Fratta-Gorzone, dove in alcune sezioni sono tuttora superiori al primo livello di guardia.

La piena del fiume Po ha raggiunto la zona del Delta.

Sono al momento segnalati numerosi fenomeni franosi, specie sulla fascia pedemontana e prealpina: in particolare in provincia di Vicenza permane il monitoraggio in continuo della frana del Rotolon nel comune di Recoaro; nella provincia di Treviso e Belluno sono al momento segnalati monitoraggi su alcune frane; nelle provincie di Verona e Vicenza continuano i sopralluoghi su vari fenomeni di dissesto segnalati.

Si confermano i problemi arginali già segnalati lungo le aste fluviali principali delle provincie di Verona, Vicenza e Padova.

**SITUAZIONE PREVISTA**

**Meteo**

Nelle prossime ore non si prevedono precipitazioni. Per la giornata di domani saranno possibili dal pomeriggio deboli precipitazioni sulle Prealpi e sulla fascia pedemontana.

**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 anche se quelli del sistema Fratta-Gorzone che risultano ancora elevati, saranno più lenti.

Il colmo di piena del fiume Po ha raggiunto il delta e le condizioni di marea paiono compatibili con il regolare deflusso della piena a mare.

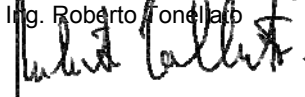
Dato il perdurare di livelli idrometrici elevati su alcune aste fluviali e lo stato dei sistemi arginali non si escludono possibili problemi di sifonamento o rotte.

**PROSSIMO BOLLETTINO: Sabato 6 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.

Il Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Roberto Tonello



CFD/EP

**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