

**Centro Funzionale Decentrato**

Data: 05/11/2010

Protocollo N.: 579721/58.05

E 450.01.1

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**  
valido dalle ore 12 alle ore 18 di venerdì 05 novembre 2010

**AREA DI VALIDITÀ:** Regione Veneto

**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE**

**Idrogeologica-Idraulica**

Si osservano livelli idrometrici in ulteriore generale diminuzione nei fiumi Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà, Livenza, Adige e Piave, come pure in molti corsi d'acqua minori delle zone montana e pedemontana. I livelli rimangono tuttavia ancora sostenuti nei tratti terminali dei fiumi Livenza e Bacchiglione e nel sistema Fratta-Gorzone, in alcune sezioni ancora superiori ai livelli di guardia.

Il colmo di piena del fiume Po sta transitando in queste ore alla sezione di Polesella (RO).

Non ci sono al momento ulteriori segnalazioni di fenomeni franosi oltre quelle pervenute dalle province di Belluno, Verona, Vicenza e Treviso, dove risultano diffusi i dissesti con vari problemi alla rete stradale. In provincia di Vicenza permane il monitoraggio continuo della frana del Rotolon nel comune di Recoaro.

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

**SITUAZIONE PREVISTA**

**Meteo**

Per la giornata di oggi non sono previste precipitazioni significative; per la giornata di domani saranno possibili deboli precipitazioni, specie su prealpi e pianura.

**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 e Bacchiglione, che risultano ancora elevati, saranno più lenti.

Il colmo di piena del fiume Po, in transito nel tratto terminale dell'asta, interesserà nelle prossime ore la zona del delta. L'AIPO indica con pericolosità elevata la zona di Ariano.

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.

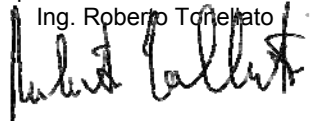
**PROSSIMO BOLLETTINO: Venerdì 5 novembre 2010 ore 18**

**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/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