



Centro Funzionale Decentrato

Data: 05/11/2010

Protocollo N.: 578328/58.05

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 06 alle ore 12 di venerdì 05 novembre 2010

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

I livelli idrometrici dei fiumi Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà, Livenza, Adige e Piave risultano ancora in generale diminuzione, come pure in molti corsi d'acqua minori delle zone montana e pedemontana. Tuttavia il Bacchiglione ed il sistema Fratta-Gorzone presentano ancora livelli prossimi a quelli di guardia (Bacchiglione a Bovolenta ca. 5.70, Fratta a Valli Mocenighe ca. 1.36 e Gorzone a Carmignano ca. 1.40 rispetto allo zero idrometrico).

L'onda di piena del fiume Po sta attraversando la sezione di Pontelagoscuro (ca. 1.80 rispetto allo zero idrometrico) e nelle ultime ore non ha più incrementato il proprio livello.

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

Per quanto riguarda il Po, il passaggio del colmo di piena si sta spostando da Pontelagoscuro a Polesella.

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 12

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

Giovanni Onofrio

CFD/GO

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