

Centro Funzionale Decentrato

Data: 04/11/2010

Protocollo N.: 575453/58.05

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 06 alle ore 12 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.

Sul fiume Livenza si osservano livelli in lenta diminuzione, seppure ancora elevati. Il livello del fiume Po è in crescita alla sezione di Pontelagoscuro ed ha superato il secondo livello di guardia. Lungo il Fratta-Gorzone il colmo di piena sta transitando in queste ore alle sezioni di Valli Mocenighe e Carmignano.

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.

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 Livenza, del Bacchiglione a valle di Padova 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 tracimazione o sifonamento.

PROSSIMO BOLLETTINO: Giovedì 4 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

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