

Centro Funzionale Decentrato

Data: 12/11/2012

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 06 alle ore 12 di lunedì 12 novembre 2012

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Precipitazioni generalmente assenti o comunque poco significative.

Idrogeologica-Idraulica

L'onda di piena del f. Adige è entrata in territorio regionale. Si continuano a registrare livelli sostenuti presso la stazione di Barzizza (f. Brenta), il colmo sta per transitare presso la sezione di Limena (PD). Il picco di piena del f. Bacchiglione sta transitando in queste ore presso la sezione di Montegalda. Il colmo del sistema Fratta-Gorzone sta per transitare presso la sezione di Carmignano. L'onda di piena del f. Piave è sta transitando presso la sezione di Ponte di Piave, mentre quella del f. Tagliamento presso la sezione di Madrisio (PN). I livelli idrometrici del f. Livenza sono in calo nelle sezioni di testata del bacino (Prata di Pordenone e S. Cassiano) rimangono sostenuti altrove.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Precipitazioni generalmente assenti o comunque poco significative.

Idrogeologica-Idraulica

Nelle prossime ore: ci si attende l'incremento dei livelli del f. Adige in territorio veneto; che i livelli del f. Brenta rimangano sostenuti. Il colmo di piena del f. Bacchiglione è atteso a Padova nel pomeriggio del 12/11. I livelli del sistema Frassine-Fratta-Gorzone rimarranno sostenuti.

L'onda di piena del f. Piave si propagherà nelle sezioni a valle di Ponte di Piave raggiungendo livelli molto sostenuti. Si prevede il colmo di piena del f. Tagliamento a Latisana in prima mattinata. I livelli in tutta l'asta del f. Livenza, tranne nelle sezioni di testata, rimarranno sostenuti.

Sui corsi d'acqua sopra riportati non si esclude l'insorgenza di fontanazzi lungo gli argini.

Gli elevati livelli di marea previsti per la mattinata del 12/11 ostacoleranno il deflusso a mare dei colmi di piena.

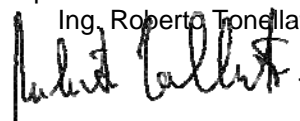
Si segnala la possibilità d'innesco di fenomeni franosi superficiali sui versanti, nonché la possibile riattivazione e/o accelerazione dei fenomeni di dissesto idrogeologico di grandi dimensioni.

PROSSIMO BOLLETTINO: ore 12 di lunedì 12 novembre 2012

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 Tonellato



CFD/PB

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 340 7804203 fino alle ore 8.00; 3420552110 dalle ore 8.00 del 12/11

✉ difesasuolo@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.it

Bollettino di nowcasting pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>

UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE - Sala operativa CO.R.EM. 800990009 - ☎041 2794013, sala.operativa@regione.veneto.it