

Centro Funzionale Decentrato

Data: 08/11/11

Protocollo N.: 520769/63.00.11

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 24 alle ore 6 di mercoledì 9 novembre 2011

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Idrogeologica e idraulica

I livelli idrometrici rimangono sostenuti nei tratti di alta pianura tuttavia generalmente in calo. Il sistema Fratta-Gorzone mostra un'onda di piena in crescita a Valli Mocenighe (-0.30m); il livello idrometrico del Frassine a Borgofrassine sta lentamente diminuendo (2.13m) dopo aver raggiunto un colmo di 2.28m. Il colmo di piena del Bacchiglione è transitato a Montegalda con un colmo di piena di 5.28m e sta defluendo molto lentamente alla sezione di valle. Il colmo di piena del Muson sta transitando alla sezione di Castelfranco dove ha raggiunto un colmo di 1.68m. Il colmo di piena del Piave sta transitando alla sezione di Nervesa della Battaglia con un massimo di 1.75m, di conseguenza risulta in aumento alla sezione di Ponte di Piave dove attualmente ha raggiunto i 4.65m. Nella zona orientale il Monticano a Gorgo al M. è in diminuzione a 4.16m dopo aver raggiunto un massimo di 4.41m. E' attivo il servizio di piena del Livenza dove l'onda di piena sta transitando all'idrometro di S.Cassiano (3.84m), a Motta di L. il livello è in crescita ed attualmente è a 3.09m.

Nell'area del recoarese continua l'osservazione della frana del T. Rotolon a seguito delle abbondanti piogge dei giorni scorsi.

SITUAZIONE PREVISTA

Idrogeologica e idraulica

L'assenza di precipitazioni significative sul territorio produrrà un lento defluire dei colmi di piena verso le rispettive sezioni di valle seppur con decrementi talvolta molto contenuti.

Considerati i quantitativi di precipitazione occorsi, si potranno verificare o riattivare fenomeni franosi, nella fascia prealpina e pedemontana ed in modo significativo nell'area del T. Rotolon nel recoarese, dove pertanto risulta necessario un monitoraggio continuo, anche in assenza di precipitazioni, al fine di prendere gli adeguati provvedimenti di protezione civile.

Si richiama l'attenzione anche dei comuni ricadenti in Vene-D e rivieraschi del fiume Po, in riferimento alla prevista onda di piena in transito nella regione Veneto mercoledì 9 novembre 2011.

PROSSIMO BOLLETTINO: lunedì 7 novembre 2011 ore 06.

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/VS

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 3491674602 ✉ 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