



Centro Funzionale Decentrato

Data: 09/11/2010

Protocollo N.: 583878/58.05

E 450.01.1

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**

valido dalle ore 9 alle ore 17 di martedì 9 novembre 2010

**AREA DI VALIDITÀ:** Regione Veneto**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE****Meteo**Situazione fino alle ore 8

Nel corso della notte si è assistito ad una ripresa delle precipitazioni, di intensità generalmente debole (1-5 mm/h), in particolare sulle zone centrosettentrionali. I quantitativi cumulati nelle ultime 12 ore indicativamente sono compresi tra 2 e 11 mm con i massimi nella zona dell'alto vicentino.

Situazione ultima ora e attuale

Si osservano precipitazioni diffuse di intensità generalmente debole (1-5 mm/h), solo localmente moderata (5/10 mm/h) sulle zone prealpine/pedemontane. Limite della neve attorno ai 800/1100 m.

**Idro**

I livelli idrometrici dei principali corsi d'acqua regionali sono stabili e in alcuni casi prossimi al primo livello di guardia. Sono tuttora in corso gli interventi sui tratti arginali compromessi nel corso dell'evento nei vari corsi d'acqua regionali. Sono monitorati alcuni significativi fenomeni franosi nella fascia pedemontana e prealpina.

**SITUAZIONE PREVISTA****Meteo**Previsione dalle ore 9 alle ore 12 di martedì 9 novembre 2010

Sono previste precipitazioni da sparse a diffuse, generalmente di intensità debole (1-5 mm/h) e solo localmente moderata (5-10 mm/h) in corrispondenza a brevi rovesci; limite della neve sopra i 800/1100 metri di quota in lieve innalzamento a fine periodo.

Tendenza dalle ore 12 alle ore 17 di martedì 9 novembre 2010

Sono ancora probabili delle precipitazioni sparse, a carattere più discontinuo rispetto alla mattinata; le precipitazioni saranno generalmente di intensità debole (1-5 mm/h) fatto salvo per locali rovesci di intensità moderata (5-10 mm/h). Limite della neve in innalzamento sopra i 1200/1400 m. Gli apporti medi nelle prossime 12 ore saranno indicativamente 5-15mm, localmente superiori in corrispondenza dei rovesci più intensi.

**Idro**

Permane la possibilità di attivazione di fenomeni franosi sui versanti, data l'elevata saturazione dei terreni; a tal proposito si segnala la possibile riattivazione di fenomeni, anche di grandi dimensione.

I corsi d'acqua di pianura rimarranno in condizioni ordinarie.

A seguito del rapido decremento dei livelli idrometrici in alcune aste fluviali di pianura e lo stato di forte saturazione dei sistemi arginali non si escludono possibili problemi di stabilità arginale.

A fronte delle previste deboli precipitazioni, per effetto dell'elevato grado di saturazione dei suoli, sono possibili modesti incrementi dei livelli dei corsi d'acqua, nelle zone pedemontane.

**PROSSIMO BOLLETTINO: martedì 9 novembre 2010 ore 17****SEGNALAZIONE: Rimane attivo il servizio di reperibilità H24, l'emissione dei bollettini di Nowcasting avviene indicativamente alle 9 e alle 17**

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.

CFD/MS

D'ordine del Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Roberto Tonellato

Marco Sangati

**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

✉ cmtcfid@arpa.veneto.it

**Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica: Direzione Regionale Difesa del Suolo****Per informazioni:** ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 347 7813820 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.itBollettino 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](mailto:sala_operativa@regione.veneto.it)