



Centro Funzionale Decentrato

Data: 16/11/2010

Protocollo N.: 599801/58.05

E 450.01.1

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**

valido dalle ore 12 alle ore 18 di martedì 16 novembre 2010

**AREA DI VALIDITÀ:** Regione Veneto  
**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE****Meteo**Situazione fino alle ore 11

Nelle ultime ore le precipitazioni si sono estese interessando anche gran parte della pianura; sulle zone prealpine e pedemontane i fenomeni sono stati più persistenti e diffusi, anche intensi con frequenti rovesci. Nella giornata odierna, si sono registrati quantitativi di: 5–20 mm sulla pianura; in prevalenza 20–50 mm sulla pedemontana e sulle Dolomiti; 50–100 mm sulle zone prealpine, con massimi di 140 mm a Valpore (Valle di Seren), 128 mm a Castana (Arsiero), 110 mm a Rifugio La Guardia (Recoaro). Il limite della neve è tuttora intorno ai 2000/2300 m di quota.

Situazione ultima ora e attuale

Sulle zone prealpine e pedemontane e sulla pianura centro–orientale sono in atto precipitazioni persistenti, di intensità moderata (5–10 mm/h) a tratti forte (>10 mm/h) specie su vicentino settentrionale e trevigiano. Altrove le precipitazioni sono invece più a carattere sparso e di intensità generalmente debole (1–5 mm/h), quasi assenti sulla pianura veronese occidentale.

**Idrogeologica e idraulica**

I livelli idrometrici dei corsi d'acqua del bacino del Bacchiglione (Astico, Posina, Leogra, Timonchio e Tesina) sono in forte incremento; è stato superato il secondo livello di guardia del Bacchiglione all'idrometro di Vicenza. Nel bacino dell'Agno-Guà i livelli idrometrici sono in costante e sostenuto aumento e sono prossimi al primo livello di guardia: in particolare l'Agno a Ponte Brogliano ha superato il primo livello di guardia.

Lungo il Chiampo e l'Alpone i livelli sono in contenuto aumento e sono prossimi al primo livello di guardia: in particolare il Chiampo a San Vito Veronese (VR) ha già superato il 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. È stato segnalato un evento di colata detritica dalla frana del Rotolon.

**SITUAZIONE PREVISTA****Meteo**Previsione dalle ore 12 alle ore 15 di martedì 16 novembre 2010

nelle prossime ore sono previste precipitazioni diffuse e persistenti sulle zone montane e pedemontane con intensità da moderata (5–10 mm/h) a localmente forte (> 10 mm/h) sulle zone prealpine e pedemontane, dove saranno frequenti fenomeni a carattere di rovescio, da debole (1–5 mm/h) a moderata (5–10 mm/h) sulle Dolomiti. Parziale attenuazione dei fenomeni sulle Prealpi veronesi. Limite della neve intorno ai 2000–2200 m. Sulla pianura invece i fenomeni saranno più discontinui specie sulle zone Sud-occidentali, con intensità generalmente debole (1–5 mm/h), a tratti e localmente moderata (5–10 mm/h) con qualche rovescio.

Tendenza dalle ore 15 alle ore 18 di martedì 16 novembre 2010

Sulle zone montane e pedemontane situazione pressoché stazionaria, con limite della neve in graduale contenuto abbassamento. In pianura possibile ulteriore diradamento dei fenomeni, specie sulle zone meridionali.

**Idrogeologica e idraulica**

Si verificheranno incrementi dei livelli idrometrici lungo tutti i corsi d'acqua sia principali che secondari, in particolar modo del veronese e del vicentino; particolare attenzione dovrà essere rivolta ai corsi d'acqua che si originano nei bacini della zona pedemontana e prealpina i quali potranno subire incrementi repentini del livello.

Considerati i quantitativi di precipitazione registrati ed attesi, si potranno verificare o riattivare fenomeni franosi, sia modesti e superficiali, che di grandi dimensioni, nella fascia prealpina e pedemontana. Si sottolinea come le precipitazioni registrate nel recoarese gravino ulteriormente e in modo significativo sulla frana del Rotolon.

**PROSSIMO BOLLETTINO: martedì 16 novembre 2010 ore 18****SEGNALAZIONE: è attivo il presidio H24 della sala operativa del CFD, con l'emissione di bollettini di nowcasting indicativamente 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.

CFD/EP

Il  
Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Roberto Tonello

**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 7822150 ✉ 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](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it)