



Centro Funzionale Decentrato

Data: 28/11/2012

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**

valido dalle ore 06 di mercoledì 28 novembre alle ore 12 di mercoledì 28 novembre 2012

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE****Meteo**Situazione fino alle ore 5 di mercoledì 28 novembre 2012

Nelle ultime 6 ore su gran parte del Veneto si sono verificate precipitazioni discontinue, nevose sulle Prealpi oltre i 1500/1700 metri di quota e sulle Dolomiti oltre i 1300/1500 metri; inizialmente sono state ovunque deboli (1-5 mm/h), in seguito moderate (5-10 mm/h) e localmente forti (oltre 10 mm/h) dapprima sul veronese e quindi sul vicentino e sul trevigiano (massimi di 14 mm/h a Monteforte d'Alpone, 16 mm/h a Chiampo, 18 mm/h a Castelfranco). Dall'inizio della perturbazione gli accumuli maggiori sono tra le province di Treviso e Vicenza e sulle Prealpi bellunesi (in prevalenza 30-50 mm con punte di 65 a Valstagna, 70 a Recoaro e 85 a Valpore). Seguono le province di Verona, Padova, Venezia e Rovigo generalmente con 20-30 mm. Sulle Dolomiti si va dai 15-25 mm delle zone meridionali ai 5-10 mm delle zone settentrionali.

Situazione ultima ora

Varie precipitazioni con intensità a tratti debole (1-5 mm/h), a tratti moderata (5-10 mm/h) e a tratti forte (oltre 10 mm/h) stanno scorrendo sul Veneto da sud-ovest verso nord-est.

**Idrogeologica-Idraulica**

Attualmente non sono state segnalate situazioni di criticità sul territorio regionale, tuttavia i livelli idrometrici di tutti i corsi d'acqua regionali sono in crescita; in particolare si segnalano livelli in rapida crescita nei fiumi Chiampo, Alpone, sistema Agno-Guà-Fratta-Gorzone, Bacchiglione, Muson dei Sassi, Meschio, Monticano e Livenza.

**SITUAZIONE PREVISTA****Meteo**Previsione dalle ore 6 alle ore 9 di mercoledì 28 novembre 2012

Su tutto il Veneto da sud-ovest verso nord-est scorreranno varie precipitazioni con intensità a tratti deboli (1-5 mm/h), a tratti moderate (5-10 mm/h) e a tratti forti (oltre 10 mm/h), alternate tra loro da brevi momenti di pausa. Neve sulle Prealpi oltre i 1500/1700 metri di quota e sulle Dolomiti oltre i 1300/1500 metri. Una maggiore frequenza dei rovesci è attesa su Prealpi e pedemontana, dove perciò continueranno ad esserci gli accumuli maggiori.

Tendenza dalle ore 9 alle ore 12 di mercoledì 28 novembre 2012

Persisteranno precipitazioni simili a quelle previste per le tre ore precedenti.

**Idrogeologica-Idraulica**

Il possibile verificarsi nelle prossime ore di precipitazioni, anche diffuse e abbondanti, potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica regionale, principale e secondaria, nelle aree interessate dai fenomeni. Si segnala la possibilità d'innescio di fenomeni franosi superficiali sui versanti e la possibilità di innescio di colate rapide. Si segnala, inoltre, la possibile riattivazione e/o accelerazione dei fenomeni di dissesto idrogeologico di grandi dimensioni.

**PROSSIMO BOLLETTINO: mercoledì 28 novembre 2012 ore 12.**

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/EP

**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](mailto:cmtcfd@arpa.veneto.it)**Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica: Direzione Regionale Difesa del Suolo**Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 348 3609621 ✉ [difesasuolo@regione.veneto.it](mailto:difesasuolo@regione.veneto.it)CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ [centro.funzionale@regione.veneto.it](mailto: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)