



Centro Funzionale Decentrato

Data: 28/11/2012

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 18 di mercoledì 28 novembre alle ore 24 di mercoledì 28 novembre 2012

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE**Meteo**Situazione fino alle ore 17 di mercoledì 28 novembre 2012

Nelle ultime 6 ore ancora precipitazioni su tutto il Veneto, nevose sulle Prealpi oltre i 1500/1700 metri di quota e sulle Dolomiti oltre i 1100/1300 metri. Le intensità sulla pianura in prevalenza sono state deboli (1-5 mm/h), solo localmente moderate (5-10 mm/h) con qualche punta forte (oltre 10 mm/h) sul trevigiano; sulla pedemontana e in montagna invece in varie zone sono state moderate o forti, con picchi anche un po' sopra i 20 mm/h.

Dall'inizio della perturbazione gli accumuli maggiori sono tra le Prealpi vicentino-trevigiano-bellunesi e le zone pedemontane vicentine e trevigiane, dove diffusamente sono stati superati i 75 mm con punte di 153 a Castana, 170 sul Cansiglio e 173 a Valpore; in pianura si va dai 50-75 mm in prossimità della pedemontana ai 30-40 mm su costa e rodigino, sulle Dolomiti dai 50-75 mm delle zone meridionali ai 30-40 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 verso nord.

Idrogeologica-Idraulica

Attualmente non sono state segnalate situazioni di criticità sul territorio regionale, benchè tutti i corsi d'acqua della regione presentino livelli ancora sostenuti. Eventuali momentanei cali dei livelli idrometrici sono dovuti al carattere intermittente delle precipitazioni, che tuttavia continuano a persistere e pertanto la situazione rimane critica.

SITUAZIONE PREVISTA**Meteo**Previsione dalle ore 18 alle ore 21 di mercoledì 28 novembre 2012

Su tutto il Veneto da sud verso nord continueranno a scorrere 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 momenti di pausa. Neve sulle Prealpi oltre i 1400/1600 metri di quota e sulle Dolomiti oltre i 1000/1200 metri. Una maggiore frequenza è attesa ancora su Prealpi e pedemontana, dove perciò persisteranno gli accumuli maggiori.

Tendenza dalle ore 21 alle ore 24 di mercoledì 28 novembre 2012

Persistenza di varie precipitazioni in scorrimento da sud verso nord ma con intensità prevalentemente deboli (1-5 mm/h) o moderate (5-10 mm/h). Neve sulle Prealpi oltre i 1300/1500 metri di quota e sulle Dolomiti oltre i 900/1100 metri. Una maggiore frequenza è attesa ancora su Prealpi e pedemontana, dove quindi continueranno ad esserci gli accumuli maggiori.

Idrogeologica-Idraulica

Il perdurare delle precipitazioni determinerà un nuovo incremento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua della regione, specie su Vicentino, Veronese e Trevigiano.

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. 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 24.**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

✉ cmtefd@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.itCENTRO 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



Centro Funzionale Decentrato

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 348 3609621 ✉ 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