

Centro Funzionale Decentrato

Data: 27/11/2012

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 24 di martedì 27 novembre alle ore 06 di mercoledì 28 novembre 2012

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 23 di martedì 27 novembre 2012

Tutto il Veneto è stato interessato da precipitazioni discontinue, nevose sulle Prealpi oltre i 1500/1700 metri di quota e sulle Dolomiti oltre i 1300/1500 metri. I quantitativi maggiori sono stati misurati sulle zone prealpine di Belluno, Treviso e Vicenza e sulle zone pedemontane di Treviso e Vicenza, dove in prevalenza sono stati superati i 20-30 mm con punte di 42 a Follina, 46 a Valstagna e 65 a Valpore. Seguono le Prealpi veronesi e gran parte della pianura con 15-30 mm, ad eccezione dei 5-15 mm della pianura veronese. Sulle Dolomiti si va dai 10-20 mm delle zone meridionali ai 5-10 mm delle zone settentrionali.

Situazione ultima ora

Precipitazioni sparse in prevalenza deboli (1-5 mm/h) e a tratti moderate (5-10 mm/h) si spostano da sud-ovest verso nord-est.

Idrogeologica-Idraulica

Attualmente non sono state segnalate situazioni di criticità sul territorio regionale.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 0 alle ore 3 di mercoledì 28 novembre 2012

Su gran parte del Veneto ci saranno precipitazioni discontinue, in prevalenza deboli (1-5 mm/h) e a tratti moderate (5-10 mm/h), nevose sulle Prealpi oltre i 1500/1700 metri di quota e sulle Dolomiti oltre i 1300/1500 metri.

Tendenza dalle ore 3 alle ore 6 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'innesco di fenomeni franosi superficiali sui versanti e la possibilità di innesco 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 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/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

✉ cmtcf@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