



Centro Funzionale Decentrato

Data: 28/11/2012

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 12 di mercoledì 28 novembre alle ore 18 di mercoledì 28 novembre 2012

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE**Meteo**Situazione fino alle ore 11 di mercoledì 28 novembre 2012

Da inizio evento tutta la regione è stata interessata da precipitazioni, i quantitativi maggiori si sono registrati sulle zone prealpine e pedemontane e sulla pianura veronese, vicentina, alto padovano e trevigiano, con cumulate attorno a 50-75 mm; sono stati registrati locali massimi di 116 mm a Valpore (Valle di Seren), 96 mm a Cansiglio e a Rifugio la Guardia (Recoaro), 86 mm a Follina. Meno interessate dai fenomeni le aree del veneziano, basso padovano, rodigino centro orientale e Dolomiti, con quantitativi tra i 20 e i 40 mm a secondo delle zone.

Nelle ultime 6 ore si sono verificate precipitazioni su tutta la regione, più discontinue su zone centro meridionali e Dolomiti nord-orientali. I quantitativi maggiori si sono registrati sulle zone prealpine e sulla pianura veronese con valori attorno a 20 – 30 mm. Le cumulate più rilevanti si sono registrate a Cansiglio con 48 mm, a Castana (Arsiero – VI) con 43 mm e a Brustolè Velo d'Astico (VI) con 41 mm. Si segnala tra le ore 10 e le 11 un forte rovescio a Castana (VI) di circa 20 mm in un ora.

Situazione ultima ora

Precipitazioni intermittenti con intensità generalmente debole (1-5 mm/h) hanno interessato le zone della pianura centro-orientale; sulle altre zone precipitazioni con intensità moderata (5-10 mm/h) a tratti forte (oltre 10 mm/h) con qualche rovescio su basso veronese e zone prealpine.

Idrogeologica-Idraulica

Attualmente non sono state segnalate situazioni di criticità sul territorio regionale, tuttavia tutti i livelli idrometrici dei corsi d'acqua della regione sono in incremento.

SITUAZIONE PREVISTA**Meteo**Previsione dalle ore 12 alle ore 15 di mercoledì 28 novembre 2012

Tutta la regione continuerà ad essere interessata dal passaggio della perturbazione che entra nella fase più intensa. In particolare le precipitazioni diffuse e di intensità generalmente moderate (5-10 mm/h) continueranno ad insistere specie sulle zone prealpine, in particolare del veronese e del vicentino, e sulle zone pedemontane. Localmente saranno probabili anche fenomeni più intensi a carattere di rovescio o temporale (intensità oltre i 10 mm/h). Sulle restanti zone piogge deboli, solo a tratti moderate. Limite della neve in leggero innalzamento intorno a 1500-1800 m sulle Prealpi, 1100-1400 m sulle Dolomiti.

Tendenza dalle ore 15 alle ore 18 di mercoledì 28 novembre 2012

Il quadro previsionale non subirà sostanziali variazioni: sarà tuttavia possibile una ulteriore intensificazione delle precipitazioni su tutte le zone prealpine, pedemontane e sulle Dolomiti specie quelle meridionali; sulla pianura meridionale sarà possibile una attenuazione dei fenomeni.

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. Si segnala la possibilità d'innescare di fenomeni franosi superficiali sui versanti e la possibilità di innescare di colate rapide. Si segnala, inoltre, la possibile riattivazione e/o accelerazione dei fenomeni di dissesto idrogeologico di grandi dimensioni.

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.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

PROSSIMO BOLLETTINO: mercoledì 28 novembre 2012 ore 18.

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/PB

Il Responsabile del Centro Funzionale

Ing. Roberto Tonellato

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