

Centro Funzionale Decentrato

Data: 29/11/2012

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 06.00 alle ore 12.00 di giovedì 29 novembre 2012

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 05 di giovedì 29 novembre 2012

Nelle ultime 6 ore si sono registrate delle precipitazioni nel Veronese e su gran parte della fascia montana, a tratti diffuse e generalmente deboli, solo temporaneamente e localmente moderate; sul resto della pianura i fenomeni sono stati pressoché assenti salvo locali brevi piovvaschi. Il limite delle neviccate sulle Dolomiti si è mantenuto intorno ai 1000-1200 m, mentre sulle Prealpi si è abbassato fino ai 1500m circa.

Dall'inizio dell'evento si sono raggiunti accumuli di:

70-100mm sulle Dolomiti settentrionali con locali massimi di 100-120mm;

100-130mm sulle Dolomiti meridionali con locali massimi di 130-160mm;

120-170 mm sulle Prealpi, anche 170-200mm in alcune zone delle Prealpi Vicentine e Bellunesi con punte massime di 200-250mm (nel Recoarese, Posina, Grappa e Cansiglio);

100-150 mm su gran parte della pedemontana vicentina e trevigiana;

50-100mm nel Veronese con punte di 100-150 sulle zone prealpine;

in prevalenza da 30 a 100mm sul resto della pianura con valori crescenti da Sud a Nord.

Situazione ultima ora

Precipitazioni in prevalenza assenti con dei fenomeni deboli e sparsi sul Bellunese.

Idrogeologica-Idraulica

I livelli idrometrici sono in diminuzione lungo la porzione montana delle aste dei fiumi principali mentre la propagazione dei colmi di piena sta interessando le sezioni di pianura.

La diminuzione delle precipitazioni verificatesi nelle ultime ore ha portato a un abbassamento dei livelli idrometrici anche lungo il reticolo dei bacini minori, in particolare a quelli afferenti alla fascia pedemontana (Muson dei Sassi, Monticano).

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 06 alle ore 12 di giovedì 29 novembre 2012

Saranno ancora possibili residui fenomeni sparsi per lo più deboli, in tendenziale esaurimento.

Idrogeologica-Idraulica

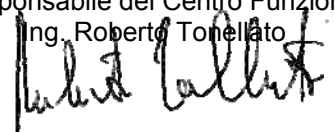
I livelli idrometrici sono in aumento lungo tutta la tratta veneta del fiume Adige. Sul sistema Fratta-Gorzone i livelli sono sostenuti e ancora in aumento alle sezioni terminali. Sul fiume Bacchiglione il colmo di piena sta transitando tra le province di Vicenza e Padova; è previsto l'arrivo presso Padova per il pomeriggio/ sera di oggi. Sono ancora in aumento i livelli delle sezioni vallive dei fiumi Brenta, Piave, Livenza e Tagliamento.

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

PROSSIMO BOLLETTINO: giovedì 29 novembre ore 12.00

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/MZ

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