

Centro Funzionale Decentrato

Data: 21/05/2012

Protocollo N.: 231321/52.07

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 06 alle ore 12 di lunedì 21 maggio 2012

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 05 di domenica 20 maggio 2012

Nelle ultime 6 ore gran parte della pianura è stata interessata da precipitazioni complessivamente deboli (< 5 mm/h), a tratti ci sono stati dei rovesci; sulle Prealpi le precipitazioni hanno assunto spesso intensità moderata (5-10 mm/h). Le stazioni che hanno registrato quantitativi più elevati sono: Col di Prà (Taibon) 45 mm, Recoaro 42 mm, Passo Xomo Posina 40 mm, Rifugio La Guardia 39 mm, Valpore (Valle di Seren) 38 mm, San Bortolo 36 mm, Castana (Arsiero) 34 mm, Passo Santa Caterina Valdagno 34 mm.

Limite della neve a 1800-2000 m di quota.

Situazione ultima ora

Precipitazioni su gran parte del territorio, generalmente diffuse ad eccezione della pianura orientale dove i fenomeni sono più sparsi. Intensità delle precipitazioni generalmente deboli (< 5 mm/h), moderate (5-10 mm/h) con rovesci frequenti sulle zone prealpine e sulla pianura veronese, vicentina e del rodigino occidentale.

Idrogeologica-Idraulica

Non sono state segnalate situazioni di criticità sul territorio regionale; si segnalano contenuti incrementi della rete idrografica afferente alle zone Vene-B, Vene-C e Vene-E.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 06 alle ore 09 di lunedì 21 maggio 2012

Precipitazioni continueranno ad interessare la regione, con frequenti rovesci e saranno diffuse sulle zone prealpine e della pianura centro-occidentale, più sparse su pianura orientale e zone alpine; le intensità saranno generalmente deboli (1-5 mm/h), a tratti moderate (5-10 mm/h) sulle zone prealpine, pedemontane e sulla pianura centrale e occidentale. Venti sostenuti da nord-est specie sulla pianura meridionale e sulle zone costiere, sostenuti da sud in quota.

Tendenza dalle ore 09 alle ore 12 di lunedì 21 maggio 2012

Pioggie diffuse continueranno ad interessare gran parte del territorio, con intensità generalmente deboli (1-5 mm/h) e a tratti moderate (5-10 mm/h) specie sulle zone prealpine e pedemontane.

Idrogeologica-Idraulica

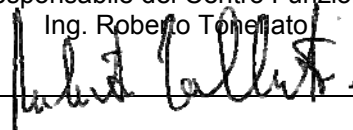
Il possibile verificarsi di rovesci, localmente anche intensi, potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore. In particolare si segnala la possibilità di ulteriori incrementi idrometrici della rete idrografica afferente a Vene-B, Vene-C e Vene-E. Si segnala la possibilità d'innescio di fenomeni franosi superficiali sui versanti e di colate rapide nelle zone Vene-A, Vene-B e Vene-C.

PROSSIMO BOLLETTINO: lunedì 21 maggio 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.

CFD/VS

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Roberto Tonello



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 3477804203 ✉ 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