

Centro Funzionale Decentrato

Data: 21/05/2012

Protocollo N.: 232817/52.07

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 12 alle ore 18 di lunedì 21 maggio 2012

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 11 di lunedì 21 maggio 2012

Nelle ultime ore si sono rilevate precipitazioni estese generalmente deboli (< 5 mm/h), solo a tratti a carattere di rovescio di intensità moderata (5-10 mm/h). Sulle zone prealpine, invece, le precipitazioni sono più persistenti e di intensità spesso moderata (5-10 mm/h).

Da inizio evento si sono registrati quantitativi generalmente compresi:

- tra 40 e 100 mm sulle zone prealpine (con qualche massimo anche superiore ai 100 mm nelle zone di Recoaro ed a Seren del Grappa)

- tra 30 e 60 mm sulle zone alpine (con massimi sull'agordino)

- tra 8 e 40 mm sulle zone pianeggianti e pedemontane (con i massimi sulla fascia pedemontana)

Situazione ultima ora

Attualmente le precipitazioni interessano gran parte del territorio regionale, anche se sono più discontinue sulle zone orientali. L'intensità delle precipitazioni è generalmente debole (< 5 mm/h), moderata (5-10 mm/h) in concomitanza di alcuni rovesci ed in particolare sulla fascia prealpina. Non si osservano fenomeni a carattere temporalesco. Limite delle nevicate oltre i 1800/2000 m.

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 12 alle ore 15 di lunedì 21 maggio 2012

E' previsto un perdurare delle precipitazioni in atto, con rovesci anche di moderata intensità (5-10 mm/h) in particolare sulle zone montane e pedemontane; è attesa inoltre una estensione e rinforzo delle precipitazioni anche alla pianura centro/orientale, attualmente meno interessata dai fenomeni. Nel corso del periodo aumenterà la possibilità di fenomeni a carattere temporalesco.

Permangono venti sostenuti da nord-est specie sulla pianura meridionale e sulle zone costiere, associati ad un flusso da sud in quota.

Tendenza dalle ore 15 alle ore 18 di lunedì 21 maggio 2012

Le precipitazioni dovrebbero assumere un carattere più discontinuo specie verso fine periodo e presentarsi sotto forma di rovescio anche temporalesco. Le precipitazioni dovrebbero risultare più persistenti/abbondanti in particolare sulle zone prealpine e centro/orientali.

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 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/EP

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

✉ 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