

Centro Funzionale Decentrato

Data: 13/05/2012

Protocollo N.: 219531/52.07

E 450.01.1

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 12 alle ore 18 di domenica 13 maggio 2012

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 11

Nel corso della mattinata le precipitazioni si sono via via attenuate; non si sono verificati fenomeni intensi.

Situazione ultima ora

Le precipitazioni si sono ulteriormente attenuate e stanno interessando solo alcune zone della pianura (in particolare la provincia di Padova e Venezia) con fenomeni di intensità generalmente debole (1-5mm/h)

Riepilogo evento.

Sabato le precipitazioni hanno interessato praticamente solo le zone montane e in parte quelle pedemontane. Da segnalare i forti temporali in serata sulle prealpi centro orientali e sull'Alpago (in particolare circa 60 mm caduti a Torch - BL in due ore, di cui 40 in un'ora).

Tra la fine di sabato e nella mattinata di domenica le precipitazioni hanno continuato ad interessare le zone prealpine/pedemontane e si sono estese anche alla pianura, con fenomeni a prevalente carattere di rovescio o temporale, localmente intensi fino al primo mattino. Sul Bellunese le precipitazioni sono state quasi del tutto assenti.

Complessivamente le precipitazioni hanno interessato quasi tutta la regione, ma quantitativi totali registrati nel corso dell'evento hanno avuto una distribuzione molto irregolare. I massimi di precipitazioni sono stati registrati: sulle prealpi di BL-TV e sull'Alpago (69 mm a Torch); sui Lessini orientali (54 mm a San Bortolo), sulle prealpi e zone pedemontane di Vicenza (53 mm a Passo Santa Caterina Valdagno, 51 mm a Montecchio Precalcino, 38 mm a Malo). I quantitativi sono stati spesso concentrati nell'arco di poche ore.

Dalla tarda serata di sabato e nella mattinata di domenica si sono avuti forti rinforzi di bora che hanno interessato soprattutto la costa e la pianura centro meridionale.

Idrogeologica-Idraulica

Non sono state segnalate situazioni di criticità sul territorio regionale.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 12 alle ore 15 di domenica 13 maggio 2012

Ulteriore tendenza ad attenuazione e diradamento dei fenomeni. Sono ancora previste, specie nella parte iniziale del periodo precipitazioni di intensità generalmente debole in pianura (1-5 mm/h), in diradamento nel corso del periodo. Sulle zone prealpine e pedemontane sarà possibile qualche residua precipitazione. Fenomeni generalmente assenti sul bellunese.

Tendenza dalle ore 15 alle ore 18 di domenica 13 maggio 2012

Fenomeni in ulteriore diradamento o cessazione. Tuttavia non si esclude qualche locale piovasco o rovescio, più probabile sulle zone prealpine e pedemontane.

Evoluzione successiva.

Nell'ultima parte di domenica non si esclude ancora qualche locale piovasco o rovescio, più probabile sulle zone prealpine e pedemontane di Vicenza e Verona.

Lunedì 14 non sono previste precipitazioni.

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 3477820061 ✉ 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

Centro Funzionale Decentrato

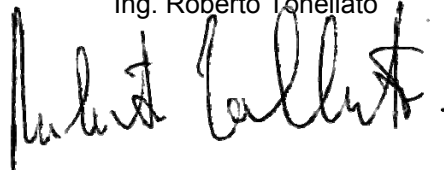
Idrogeologica-Idraulica

Si segnala la possibilità d'innescio di fenomeni franosi superficiali sui versanti e la possibilità di innescio di colate rapide. Il possibile verificarsi di rovesci o temporali potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore.

NB. Con questo bollettino si conclude il servizio nowcasting. Le condizioni meteorologiche saranno tenute sotto sorveglianza con il servizio ordinario e la reperibilità in orario serale/notturno. Dalle ore 14.00 si interrompe il servizio di presidio H24 della sala CFD, e dalle ore 16.00 quello della sala meteo CMT. Rimane attiva comunque la reperibilità.

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/GO

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 3477820061 ✉ 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