

Centro Funzionale Decentrato

Data: 31/03/2013

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 00 alle ore 06 domenica 31 marzo 2013

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto
SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 23: si chiude una giornata caratterizzata da tempo perturbato e precipitazioni diffuse e su tutta la regione. Nelle prime 6 ore i fenomeni hanno interessato principalmente i settori occidentali diffondendosi in breve tempo al resto della regione. Tra le 12 e le 18 le precipitazioni sono state diffuse e persistenti, di intensità generalmente debole (1-5 mm/h), anche moderata (5-10 mm/h) in alcune zone della pianura tra le ore 15 e le 18.

Tra le 18 e le 22 le precipitazioni si sono intensificate con forti rovesci (apparentemente senza fenomeni temporaleschi) sulle zone nord-orientali: trevigiano, portogruarese e sulla costa da Jesolo a Bibione e con valori anche di 15-20 mm/h (con massimi di 16 mm/h a Portogruaro – 19 mm/h a Eraclea). L'accentuazione dei fenomeni ha interessato anche l'area montana prealpina orientale e Dolomitica meridionale, con precipitazioni moderate 5-10 mm/h, (7 mm/h ad Agordo (BL), e neve oltre i 1200-1500 m, localmente anche più basso.

Sulle restanti zone già dalle 19 si è assistito ad una progressiva attenuazione dei fenomeni a cominciare da Ovest, su gran parte della provincia di Verona, fino ad interessare tutta la pianura centro-occidentale e la quasi totalità delle zone prealpine occidentali con valori accumulati minimi (1-5 mm/h).

I quantitativi accumulati dalle ore 00 del 30 marzo sono stati in genere compresi tra 20-30 mm, con massimi di 40-70 mm sulle zone orientali della regione con massimi a 71 mm Portogruaro (VE) e 68 a Eraclea (VE), 58 Fossalta di Portogruaro (VE). Quantitativi inferiori a 10 mm sono stati registrati sul Cadore e Comelico per la parte montana e sul rodigino orientale per la parte pianeggiante.

Situazione ultima ora: ripresa dell'intensità delle precipitazioni sulla pianura e sulle zone prealpine occidentali a carattere generalmente diffuso. L'intensità dei fenomeni è generalmente debole (1-5 mm/h), con valori più elevati su su prealpi vicentine, Comelico e zone costiere confinanti con il FVG.

Idro

I livelli dei corsi d'acqua del veronese (Chiampo-Alpone) e del vicentino (Angno-Guà, Bacchiglione fino a Vicenza) hanno raggiunto il colmo o sono prossimi a tale raggiungimento. Il fiume Agno ha superato il primo livello di guardia. Il Bacchiglione a valle di Vicenza, i corsi d'acqua della bassa padovana (sistema Fratta-Gorzone), nel trevigiano (Monticano, raggiunto il colmo a Vazzola) e veneziano (Lemene) sono ancora in crescita.

Sono attivi i servizi di piena del Genio Civile: Treviso (per il Monticano) e Padova (per Muson dei Sassi, Bacchiglione e Fratta-Gorzone). Non sono state segnalate comunque situazioni di particolare criticità sulla rete idrografica principale e secondaria.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 00 alle ore 03 di domenica 31 marzo 2013: Precipitazioni diffuse e persistenti, con intensità da debole (1-5 mm/h) a localmente moderata (5-10 mm/h). Possibilità di locali rovesci. Limite della neve intorno a 1200-1500 m, localmente anche più basso.

Tendenza dalle ore 03 alle ore 06 di domenica 31 marzo 2013: Ancora precipitazioni diffuse e persistenti con intensità da debole a moderata, ma con minore possibilità di qualche rovescio più intenso. Limite della neve senza significative variazioni.

Idro

Nelle prossime ore si prevede una stazionarietà o una diminuzione dei livelli nel veronese e vicentino, un ulteriore incremento dei livelli nel sistema Fratta-Gorzone, Bacchiglione a valle di Vicenza e il raggiungimento del colmo nel Fiume Monticano. Le ulteriori precipitazioni previste potrebbero causare una fase di stanca o una ripresa dei livelli nei sistemi fluviali sopra citati.

Il possibile verificarsi di locali rovesci potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica regionale, in particolare la rete minore afferente ai Consorzi di Bonifica, che potrebbero essere aggravati dallo stato di saturazione dei suoli.

Sono attivi il servizio di Nowcasting e il presidio H24 del Centro Funzionale Decentrato, per il monitoraggio dell'evento. PROSSIMO BOLLETTINO: domenica 31 marzo 2013 ore 06.

Il Responsabile del Centro Funzionale

Ing. Roberto Tonellato



CFD/MS

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 340 7453830 ✉ 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