



Centro Funzionale Decentrato

Data: 31/03/2013

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 06 alle ore 12 domenica 31 marzo 2013

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE**Meteo**Situazione fino alle ore 05

Le prime ore della giornata sono ancora caratterizzate da piogge diffuse, ma deboli (1-5 mm/h) su tutta la regione. L'intensità più elevata è raggiunta in alcune zone della pianura centrale e trevigiana (Volpago del Montello 5.4 mm/h, Ponte Zata 3.4 mm/h).

I quantitativi accumulati dalle ore 12 del 30 marzo (inizio evento) sono stati in genere compresi tra 30-40 mm, con massimi di 50-80 mm sulle zone orientali della regione con massimi a 73 mm Portogruaro (VE) e 70 a Eraclea (VE), 62 Fossalta di Portogruaro (VE). Quantitativi inferiori a 10 mm sono solo sul Delta del Po.

Situazione ultima ora

Piogge sparse e deboli (1-5 mm/h) su trevigiano, zone pedemontane e prealpine centro orientali e Dolomiti, con qualche locale rovescio.

Idro

I livelli dei corsi d'acqua del veronese (Chiampo-Alpone) e del vicentino (Angno-Guà, Bacchiglione fino a Vicenza) sono in fase di stanca o in lieve calo. Il Bacchiglione da Montegalda e i corsi d'acqua della bassa padovana (sistema Fratta-Gorzone) sono ancora in crescita. Nel trevigiano nel Monticano, dopo una fase di calo, si stanno registrando nuovi incrementi. Nel veneziano sul Lemene si registra una fase di stanca.

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 06 alle ore 09 di domenica 31 marzo 2013

Precipitazioni diffuse, con intensità generalmente debole (1-5 mm/h) su tutta la regione, salvo le zone centro orientali ove potranno essere moderate (5-10 mm/h). Possibilità di locali rovesci più intensi, specie su portogruarese e litorale settentrionale. Limite della neve intorno a 1200-1500 m, localmente anche più basso.

Tendenza dalle ore 09 alle ore 12 di domenica 31 marzo 2013

Generale attenuazione dei fenomeni, con ultime precipitazioni significative sulle zone orientali. Persistono su tutta la regione locali deboli piogge e piovvaschi sparsi. Possibilità di qualche attenuazione della nuvolosità a iniziare dalle zone occidentali.

Idro

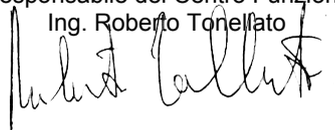
Nelle prossime ore si prevede una stazionarietà o una diminuzione dei livelli in quasi tutta la regione. Saranno ancora in crescita i livelli del Bacchiglione da Montegalda e del sistema Fratta-Gorzone. Le ulteriori precipitazioni previste potrebbero causare una fase di stanca o una lieve ripresa dei livelli.

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 12.

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