





Centro Funzionale Decentrato

Data: 31/03/2013

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 12 di domenica 31 marzo 2013 alle ore 18 di domenica 31 marzo 2013

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 11:

Nella mattinata odierna le precipitazioni sono state pressoché assenti sulle zone centro occidentali della regione, mentre hanno insistito su quelle orientali (province di BL, TV, VE centro nord, PD orientale) con fenomeni per lo più di debole intensità (1-5mm/h), solo a tratti e localmente moderati (5-10mm/h).

I quantitativi accumulati dalle ore 00 odierne sono stati assenti o inferiori a 5 mm sulle zone centro-occidentali, compresi tra 5 e 15 mm su quelle orientali. Il limite della neve è stato assai variabile da zona a zona, indicativamente intorno a 1000-1400 m.

I quantitativi complessivi accumulati dalle ore 12 di sabato 30 marzo sono stati in genere compresi tra 20 e 50 mm su gran parte della regione; valori tra 50 e 80 mm sono stati registrati sulla pianura nord orientale (TV e VE centro nord, con massimi di 81 mm a Portogruaro e Eraclea); quantitativi inferiori a 20 mm sono stati misurati sul rodigino orientale-Delta del Po. Situazione ultima ora (11-12)

Precipitazioni assenti e schiarite sulle zone centro occidentali, piogge diffuse e in genere deboli (1-5 mm/h) su bellunese orientale, trevigiano, veneziano centro settentrionale.

Idro

Il colmo di piena sul F. Monticano è già transitato, mentre sul F. Livenza sta transitando in queste ore a Meduna e Portobuffolè; per questi due corsi d'acqua non sono segnalate criticità. Sono segnalati piccoli cedimenti arginali sul Monticano, già attivi in precedenza e attualmente monitorati.

I livelli dei corsi d'acqua del veronese (Chiampo-Alpone) e del vicentino (Angno-Guà) sono in lieve calo.

La piena sul Bacchiglione sta transitando alla sezione di Montegalda, senza destare preoccupazione.

Nei corsi d'acqua della bassa padovana (sistema Fratta-Gorzone) i livelli permangono sostenuti: il colmo di piena del Fratta sta transitando in queste ore a San Salvaro; il Fratta a Valli Mocenighe e il Gorzone a Stanghella sono ancora in fase di crescita. Nell'alta polesana sono segnalati ristagni idrici localizzati al di fuori delle aree urbane.

Nelle aree costiere della pianura orientale sono stati segnalati alcuni locali allagamenti dovuti alla difficoltà di deflusso della rete consortile. In particolare si segnala una modesta tracimazione del canale Fossetta che ha comportato una deviazione del traffico locale; la situazione sta tornando alla normalità.

Sono attivi i servizi di piena del Genio Civile:

- di Treviso (per Livenza e Monticano)
- del nodo idraulico di Padova (per Muson dei Sassi, Bacchiglione e Fratta-Gorzone).

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 12 alle ore 15 di domenica 31 marzo 2013

Le precipitazioni diffuse ancora presenti su trevigiano e veneziano nord orientale, di intensità generalmente debole (1-5 mm/h), tenderanno ad esaurirsi da ovest. Nel primo pomeriggio è prevista una pausa nelle precipitazioni, con fenomeni in genere assenti o a carattere locale verso fine periodo.

Tendenza dalle ore 15 alle ore 18 di domenica 31 marzo 2013

Nel corso del pomeriggio è prevista una fase di instabilità: pertanto aumenterà gradualmente la probabilità di fenomeni locali o sparsi, anche a carattere di rovescio o temporale, che potranno interessare maggiormente le zone prealpine/pedemontane e pianura settentrionale. Il limite della neve tenderà ad abbassarsi intorno a 800-1100 m, localmente anche più in basso in occasione dei rovesci più intensi.

Idro

I livelli del sistema Fratta-Gorzone nelle prossime ore sono previsti un ulteriore lieve incremento alle sezioni di Valli Mocenighe e di Stanghella.

Le piogge previste nelle prossime ore potrebbero causare una lieve ripresa dei livelli del Chiampo-Alpone ed Agno-Guà.

Il possibile verificarsi di locali rovesci potrebbe creare disagi al sistema fognario e lungo la rete idrografica afferente ai Consorzi di Bonifica, che potrebbero essere aggravati dall'elevato 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 18.

Responsabile del Centro Funzionale Ing. Roberto Tonellato

CFD/EP

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.lt

Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica: Direzione Regionale Difesa del Suolo

Per informazioni: 2792357 - 4041 2792234 - Reperibile 340 7453830 ■ difesasuolo@regione.veneto.it

UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE - Sala operativa CO.R.EM. 800990009 - #041 2794013 sala operativa @regione.veneto.it