

Centro Funzionale Decentrato

Data: 31/03/2013

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 17 di domenica 31 marzo 2013 alle ore 24 di domenica 31 marzo 2013

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 16

Nelle ultime ore le precipitazioni sulla pianura nord orientale si sono esaurite. Nuove precipitazioni, associate ad una fase di instabilità, hanno iniziato ad interessare il vicentino settentrionale con qualche rovescio.

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 86 mm a Portogruaro e 85 Eraclea); quantitativi inferiori a 20 mm sono stati misurati sul rodigino orientale-Delta del Po.

Situazione ultima ora (16-17)

Precipitazioni assenti su quasi tutta la pianura. Fenomeni anche a carattere di rovescio intenso o locale temporale sono presenti sulle zone centro-settentrionali della provincia di Vicenza, e, con minore intensità, sulle zone prealpine/pedemontane del trevigiano e sul bellunese meridionale.

Idro

Il colmo di piena sul fiume Livenza sta transitando in queste ore alle sezioni di Meduna di Livenza e Motta di Livenza; per questo corso d'acqua non sono state segnalate criticità. Sono segnalati piccoli cedimenti arginali sul Monticano, già attivi in precedenza e attualmente monitorati.

I livelli dei corsi d'acqua del sistema Agno-Guà sono ulteriore calo e si presume rientreranno nei valori ordinari nelle prossime ore.

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

Nei corsi d'acqua della bassa padovana (sistema Fratta-Gorzone) i livelli permangono sostenuti: il colmo di piena del Fratta è transitato alle 11.00 alla sezione di Valli Mocenighe ed attualmente il livello è praticamente stabile, mentre rimane tuttora in lenta crescita il livello del fiume Gorzone a Stanghella, ma al momento non sono segnalate situazioni di criticità. 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), e del nodo idraulico di Padova (per Bacchiglione e Fratta-Gorzone).

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 17 alle ore 20 di domenica 31 marzo 2013

Fase di instabilità con ampie schiarite alternate ad annuvolamenti più consistenti su zone prealpine e pedemontane. Saranno probabili fenomeni locali o sparsi, anche a carattere di rovescio intenso o temporale, che interesseranno soprattutto le zone prealpine e pedemontane, la pianura settentrionale e occidentale; possibile qualche locale fenomeno anche altrove. Limite della neve in abbassamento al di sotto dei 1000 m in corrispondenza dei rovesci più intensi.

Tendenza dalle ore 20 alle ore 24 di domenica 31 marzo 2013

Condizioni pressoché stazionarie, salvo un abbassamento del limite della neve intorno a 700-1000 m, localmente anche più basso in corrispondenza dei rovesci più intensi.

Tendenza successiva

Nelle prime ore di lunedì attenuazione dell'instabilità con residue precipitazioni locali o sparse su zone montane/pedemontane. Nella mattinata e nel pomeriggio di lunedì bassa probabilità di locali precipitazioni di modesta entità. Dalla serata di lunedì e nella giornata di martedì possibile ripresa delle precipitazioni, con fenomeni di moderata entità più probabili in pianura.

Idro

Sul fiume Fratta si prevede un livello idrometrico sostenuto ma non in ulteriore crescita significativa alla sezione di Valli Mocenighe e Carmignano, mentre è previsto in ulteriore crescita il livello del Gorzone a Stanghella. Sul Livenza si prevede una lenta riduzione del livello idrometrico nelle prossime ore.

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.

Con questo bollettino termina il servizio di Nowcasting ed il presidio H24 del Centro Funzionale Decentrato. La situazione meteo sarà controllata con il servizio ordinario e il servizio di reperibilità in orario serale/notturno da parte del Centro Meteo di Teolo. Rimane attivo il servizio di reperibilità H24 del Centro Funzionale Decentrato.

Il 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 cmtcf@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