



Centro Funzionale Decentrato

Data: 04/02/2014

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 17 alle ore 23 di martedì 4 febbraio 2014

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE**Meteo**Situazione pregressa fino alle ore 16 (NB: i dati riportati sono in tempo reale e quindi non validati)

Precipitazioni da sparse a fine mattina a diffuse nel pomeriggio, localmente anche a carattere di rovescio, che hanno interessato soprattutto le zone centro settentrionali, dove nelle ultime 6 ore (10-16) sono caduti quantitativi in genere di 5-15 mm. con massimi sul Bellunese (16 mm ad Agordo), sul Veneziano nord orientale (14 mm a Portogruaro) e sul Vicentino (12 mm a Quinto Vicentino).

Il limite della neve è stato intorno a 600/1100 m sulle Dolomiti, 1000/1300 m sulle Prealpi. I venti su pianura e costa sono stati moderati da nord est.

Nella giornata odierna (dalle 00 alle ore 16) sono caduti in genere 15-30 mm sulle zone centro settentrionali, con massimi sul Trevigiano (35-37 mm a Castelfranco, Valdobbiadene e Maser) e sul Vicentino (37 mm circa a Rifugio la Guardia-Recoaro, Recoaro Mille, Quinto Vicentino).

Situazione ultima ora e attuale

Nell'ultima ora precipitazioni diffuse sulle zone centro settentrionali, di intensità generalmente debole (1-5mm/h) ma localmente anche a carattere di rovescio.

Idrogeologica e Idraulica

Rimangono sostenuti e stabili i livelli della rete idrometrica nelle aree di pianura, in particolare del sistema Agno-Guà-Fratta-Gorzone (Valli Mocenighe, Carmignano, Stanghella) e lungo le sezioni della pianura padovana del fiume Bacchiglione a valle di Veggiano. Particolarmente critica è la situazione del Bacchiglione a Bovolenta che si mantiene attorno al massimo livello storico.

Permangono livelli idrometrici molto sostenuti, anche se in lenta diminuzione, lungo tutta la porzione veneta dell'asta del fiume Livenza.

Situazioni di sofferenza permangono lungo il canale Bisatto, il sistema Fratta-Gorzone e in generale nei corsi d'acqua della rete idraulica minore delle province di Vicenza, Padova, Treviso e Venezia.

Si segnala il superamento del primo livello di guardia in alcune sezioni del fiume Brenta. I livelli del fiume Piave non destano preoccupazione e la criticità idraulica elevata per la zona Vene-F è da riferirsi ai fiumi Livenza e Sile.

Sono stati segnalati alcuni smottamenti e movimenti franosi nella zona pedemontana delle Province di Vicenza, Treviso e Belluno.

SITUAZIONE PREVISTA**Meteo**Previsione dalle ore 17 alle ore 20 di martedì 4 febbraio 2014

Precipitazioni inizialmente diffuse sulle zone centro settentrionali, più sparse a sud, localmente anche a carattere di rovescio, di intensità generalmente debole (1-5 mm/h), solo a tratti e localmente moderata (5-10 mm/h). Nel corso del periodo tendenza a diradamento dei fenomeni sulle zone occidentali. Limite della neve intorno a 800-1000 m sulle Dolomiti, 1000/1300 m sulle Prealpi. Venti da nord est in pianura e sulla costa, in genere moderati ma in parziale attenuazione.

Tendenza dalle ore 20 alle ore 23 di martedì 4 febbraio 2014

Ulteriore diradamento e attenuazione delle precipitazioni sulle zone centro occidentali; sulle zone più orientali le precipitazioni persisteranno maggiormente, con intensità generalmente debole (1-5 mm/h), solo a tratti e localmente moderata (5-10 mm/h) in corrispondenza di rovesci. Limite della neve senza variazioni di rilievo.

Tendenza ad attenuazione della ventilazione da Nord-Est sulla pianura, salvo risultare ancora moderata sulla costa nord orientale (dove a tratti si potranno avere venti da sud est).

Idrogeologica e Idraulica

Alla luce dello stato di saturazione dei suoli, la risposta idrologica potrà risultare significativa anche in caso di precipitazioni non particolarmente rilevanti.

Si prevede il permanere a lungo di livelli sostenuti e stabili nelle sezioni di pianura di Bacchiglione, Agno-Guà-Fratta-Gorzone e canale Bisatto con possibili problemi alle strutture arginali; si prevede una lenta decrescita dei livelli idrometrici lungo il fiume Livenza.

Visto lo stato di saturazione dei terreni, sono possibili ulteriori fenomeni franosi lungo i versanti o riattivazione di fenomeni gravitativi pregressi.

PROSSIMO BOLLETTINO: martedì 04 febbraio 2014 alle ore 23Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Roberto Tonello

CFD/MC

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: Sezione Difesa del Suolo**Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 348 3609621 ✉ difesa-suolo@regione.veneto.itCENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4015 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.itBollettino di nowcasting pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>SEZIONE PROTEZIONE CIVILE - Sala operativa CO.R.EM. 800990009 - ☎041 2794013 sala.operativa@regione.veneto.it