

Centro Funzionale Decentrato

Data: 05/02/2014

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 12 alle ore 18 di mercoledì 5 febbraio 2014

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Nelle ultime ore non si sono verificate precipitazioni significative.

Idrogeologica e Idraulica

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, anche se i livelli stanno diminuendo.

Rimangono sostenuti ma in diminuzione i livelli idrometrici della rete minore nelle aree di pianura. Livelli ancora assai sostenuti lungo Guà-Fratta-Gorzone; a Valli Mocenighe il livello, seppur in leggero calo, risulta ancora di poco superiore alla massima piena storica (2.40 m), e di ben 0.8 m superiore al terzo livello di guardia, mentre a Stanghella risulta in calo e di poco inferiore al terzo livello di guardia (2.50 m). Livelli sostenuti anche lungo le sezioni della bassa pianura padovana del Bacchiglione a valle di Padova. Ancora critica è la situazione del Bacchiglione a Bovolenta dove, sebbene in diminuzione, il livello si mantiene ancora seppur di poco superiore al terzo livello di guardia (7.20 m).

Livelli idrometrici in calo lungo tutta la porzione veneta dell'asta del fiume Livenza. A Cessalto il livello, in calo, si mantiene di poco superiore al secondo livello di guardia (4.50 m).

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

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Ci saranno precipitazioni sparse in montagna e locali in pianura, deboli (1/5 mm/h), nevose sulle Dolomiti e sopra gli 800-1100 metri di quota sulle Prealpi.

Idrogeologica e Idraulica

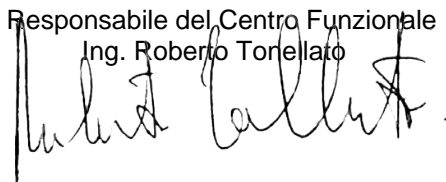
Alla luce dello stato di saturazione dei suoli, la risposta idrologica potrà risultare significativa anche in caso di precipitazioni non importanti.

Anche se in diminuzione, è previsto il permanere di livelli sostenuti nelle sezioni di pianura di Guà-Fratta-Gorzone e canale Bisatto, a causa dei numerosi contributi da parte del reticolo inferiore nei corsi d'acqua interessati. Possono quindi crearsi problemi alle strutture arginali. Continua decrescita dei livelli idrometrici lungo i fiumi Bacchiglione e Livenza.

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

PROSSIMO BOLLETTINO: mercoledì 05 febbraio 2014 alle ore 18

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Roberto Torellato



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: Sezione Difesa del Suolo

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 348 5280312 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4015 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.it

Bollettino 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