



Centro Funzionale Decentrato

Data: 05/02/2014

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 06 alle ore 12 di mercoledì 5 febbraio 2014

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE**Idrogeologica e Idraulica**

Rimangono sostenuti ma localmente in lieve diminuzione 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 dove sebbene in lieve diminuzione, 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.

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**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, ma in leggera diminuzione, nelle sezioni di pianura di Bacchiglione, Agno-Guà-Fratta-Gorzone e canale Bisatto con possibili problemi alle strutture arginali; si conferma la 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: mercoledì 05 febbraio 2014 alle ore 12

CFD/VS

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Roberto Tonellato**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.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