

Centro Funzionale Decentrato

Data: 05/02/2014

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 18 di mercoledì 5 alle ore 09 di giovedì 6 febbraio 2014

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Nelle ultime ore non si sono verificate precipitazioni significative.

Idrogeologica e Idraulica

Livelli ancora assai sostenuti lungo il sistema Guà-Fratta-Gorzone e Bisatto, a causa della lunga durata del picco di piena, certamente dovuto ai contributi della rete idraulica secondaria. A Valli Mocenighe il livello risulta ancora superiore alla massima piena storica e di 0.8 m superiore al terzo livello di guardia; a Stanghella livello in lento calo, mantenendosi di poco inferiore al terzo livello di guardia (2.50 m), mentre a Vò Vecchio si mantiene di poco sopra il terzo livello di guardia (1.20 m).

Lungo il Bacchiglione, a Bovolenta il livello idrometrico continua a calare e sta attualmente tornando al secondo livello di guardia (6.50 m). Livelli idrometrici in calo anche lungo il Livenza. A Cessalto il livello è in continua diminuzione ed è sceso sotto il secondo livello di guardia (4.50 m).

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Nel corso della serata è previsto l'ingresso di precipitazioni da ovest in estensione a gran parte della regione, di intensità per lo più debole (1-5mm/h) salvo qualche locale rovescio: i fenomeni interesseranno maggiormente la pianura e le zone prealpine e pedemontane (specie quelle centro-occidentali). Limite della neve in abbassamento (intorno a 600/900 m sulle Dolomiti, 800/1100 sulle Prealpi).

Dalle prime ore di giovedì 6 le precipitazioni tenderanno a diradarsi ed attenuarsi a partire da nord, fino ad esaurimento nel corso della mattinata; il limite della neve sarà in ulteriore calo (fino a fondovalle sulle Dolomiti ma con eventuali fenomeni deboli e sporadici, fino a 700/1000 sulle Prealpi).

Idrogeologica e Idraulica

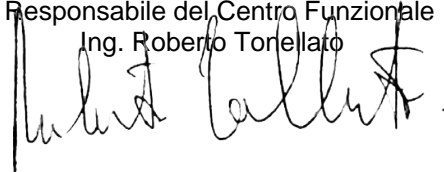
Visto stato di saturazione dei suoli, la risposta idrologica potrebbe risultare significativa anche in caso di precipitazioni poco significative.

E' previsto il permanere di livelli sostenuti nelle sezioni di pianura del sistema Guà-Fratta-Gorzone e Bisatto, soprattutto a Valli Mocenighe, Stanghella e Vò Vecchio, per i numerosi contributi da parte del reticolo inferiore nei corsi d'acqua interessati. Potrebbero quindi crearsi problemi alle strutture arginali. Continua decrescita dei livelli idrometrici lungo il fiume Bacchiglione e del basso corso del Livenza .

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

PROSSIMO BOLLETTINO: giovedì 06 febbraio 2014 alle ore 09

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 ✉ cmctcd@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