

Centro Funzionale Decentrato

Data: 09/02/2014

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 18 di domenica 9 febbraio alle ore 11 di lunedì 10 febbraio 2014

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione pregressa e attuale

Precipitazioni assenti.

Idrogeologica e Idraulica

Nelle ultime ore si sono registrati repentini decrementi dei livelli idrometrici nella parte pedemontana e di medio-alta pianura dei fiumi Alpone e Chiampo, nel sistema Agno-Guà (permane il superamento del primo livello di guardia in alcune sezioni) e nel Monticano (tutt'ora attivo il servizio di piena). Nel bacino del Bacchiglione i livelli sono in generale decrescita tranne a Bovolenta dove si registrano dei modesti incrementi dovuti al deflusso delle precipitazioni occorse nella notte. Lungo il Livenza è ancora attivo il servizio di piena (il livello idrometrico a San Cassiano è ancora sopra il primo livello di guardia). Il Brenta a Bassano del Grappa è ancora sopra il primo livello di guardia.

I livelli del fiume Po nel tratto veneto sono in costante crescita e superiori al primo livello di guardia.

I livelli idrometrici sono tutt'ora molto sostenuti lungo il sistema Fratta-Gorzone a causa della lunga durata del deflusso di piena. Sul Fratta a Valli Mocenighe il livello è in leggera crescita (1,82 m) e di poco superiore al terzo livello di guardia; sul Gorzone a Stanghella (1,11 m) il livello è stabile e di poco superiore al secondo livello di guardia.

Si segnala che è ancora in atto lo svuotamento della cassa di laminazione di Montebello.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 18 alle 00 di domenica 9 febbraio 2014

Precipitazioni assenti.

Tendenza per lunedì 10 febbraio 2014

Nella notte precipitazioni assenti. Nel corso della mattinata ripresa di deboli fenomeni. Nel pomeriggio/sera precipitazioni estese e anche consistenti.

Idrogeologica e Idraulica

A causa della cessazione delle precipitazioni si prevede un ulteriore calo dei livelli idrometrici nelle parti pedemontane e di alta pianura dei corsi d'acqua. Si prevede un generale modesto aumento dei livelli lungo le sezioni del Bacchiglione a valle di Padova, del Fratta-Gorzone e del Livenza a valle di San Cassiano.


E' previsto inoltre il permanere di livelli sostenuti nelle sezioni di pianura del sistema Fratta-Gorzone in particolare alle sezioni di Valli Mocenighe e Stanghella; tale situazione potrebbe creare problemi alle strutture arginali.

Lungo il fiume Po si prevede il costante incremento dei livelli idrometrici con il superamento, nella giornata di lunedì 10 febbraio, del secondo livello di guardia nel tratto veneto.

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

PROSSIMO BOLLETTINO: lunedì 10 febbraio 2014 alle ore 11

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Roberto Tonellato



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 340 7453830 ✉ difesa-suolo@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