

Centro Funzionale Decentrato

Data: 11/02/2014

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 06 alle ore 11 di martedì 11 febbraio 2014

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione pregressa fino alle ore 05 (NB: i dati riportati sono in tempo reale e quindi non validati)

Nelle ultime 6 ore le precipitazioni si sono ulteriormente diradate e pressoché esaurite entro le prime ore della notte su gran parte delle zone montane e pedemontane; sulla pianura, dopo essersi diradate anche sui settori più orientali, si è osservata una ripresa da Sud di precipitazioni sparse e intermittenti, in genere deboli ma con locali rovesci specie in prossimità della costa. I quantitativi nelle ultime 6 ore risultano quindi molto scarsi, in genere compresi tra 0 e 6 mm con locali massimi di 7 mm a Porto Tolle (RO) e a Bibione (VE). I venti dopo la mezzanotte hanno subito una decisa attenuazione.

Situazione ultima ora e attuale

Precipitazioni pressoché assenti o molto deboli e sporadici sui settori montani, pedemontani, alta pianura e Veronese; precipitazioni diffuse su pianura centro meridionale e lungo l'area costiera fino al basso Trevigiano con fenomeni in prevalenza deboli ma a tratti moderati e con dei rovesci verso la costa.

Idrogeologica e Idraulica

Il livello del fiume Agno-Guà è superiore al primo livello di guardia ma in calo alle sezioni di Ponte Brogliano, Ponte Arzignano, Ponte Guà, Lonigo e Cologna Veneta.

Il livello del Bacchiglione è superiore al primo livello di guardia ma in calo nelle sezioni di Vicenza e Longare, mentre è attualmente oltre il primo livello di guardia a Montegalda ed in leggera crescita.

Permangono molto sostenuti i livelli lungo il sistema Fratta-Gorzone (Fratta a Valli Mocenighe ancora superiore al terzo livello di guardia e Gorzone a Stanghella superiore al secondo livello di guardia). Il livello del fiume Brenta alla sezione di Barzizza è attualmente stabile (+1.73 m) e di poco superiore al primo livello di guardia (+1.60 m)

I livelli del fiume Monticano sono in calo in tutte le sezioni monitorate. Il livello del Livenza, alla sezione di San Cassiano, è superiore al primo livello di guardia e pressoché stabile. In crescita anche il Lemene. Si rileva che sono stati attivati i servizi di piena dei fiumi Monticano e Livenza. Il colmo di piena del fiume Po sta transitando alla sezione di Pontelagoscuro, dove è superiore al primo livello di guardia.

Sono segnalati movimenti franosi nelle province di Belluno (in particolare nella zona dell'Alpago), Treviso e Verona.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 06 alle ore 09 di Martedì 11 febbraio 2014

Precipitazioni ancora in prevalenza assenti su gran parte delle zone montane, pedemontane e dell'alta pianura salvo ripresa di locali fenomeni intermittenti; sulla pianura centro-meridionale e lungo la costa fenomeni ancora frequenti, a tratti moderati e con locali rovesci specie in prossimità della costa, con tendenza a divenire più sparsi.

Tendenza dalle ore 09 alle ore 12 di Martedì 11 febbraio 2014

Possibile ripresa di modeste precipitazioni sparse sui settori montani; sulla pianura precipitazioni sparse e intermittenti con locali rovesci, in tendenziale diradamento.

Idrogeologica e Idraulica

In seguito al progressivo esaurimento delle precipitazioni su tutto il territorio regionale, si prevede un generale calo dei livelli idrometrici nei corsi d'acqua della zona orientale, mentre continueranno a scendere i livelli nei corsi d'acqua della zona occidentale e centrale e si prevede che rientrino entro i valori ordinari nelle prossime ore.

I livelli del sistema Fratta-Gorzone rimarranno particolarmente elevati, e potranno subire ulteriori aumenti nelle prossime ore; tale situazione potrebbe creare problemi alle strutture arginali.

Lungo il fiume Po si prevede un ulteriore incremento dei livelli idrometrici nelle sezioni venete del delta (Cavanella ed Ariano), che potranno superare il secondo livello di guardia nella giornata di mercoledì 12.

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

PROSSIMO BOLLETTINO: martedì 11 febbraio 2014 alle ore 11

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Roberto Tonellato

CFD/EP

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 ✉ 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