



Centro Funzionale Decentrato

Data: 06/11/2014

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 03 alle ore 09 di giovedì 6 novembre 2014
AREA DI VALIDITA': Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE**Meteo**Situazione fino alle ore 2 (NB: i dati riportati sono in tempo reale e quindi non validati)

Tra le ore 20 di mercoledì 5 e le ore 2 di giovedì 6 precipitazioni su tutta la montagna e su gran parte della pianura. Accumuli maggiori in montagna ed in particolare su Bellunese e Prealpi Trevigiano-Vicentine (mediamente 20-40 mm con punte di 83 a Soffranco, 74 a Valpore e 71 a Castana), sulle Prealpi Veronesi mediamente 15-25 mm. In pianura generalmente 0-5 mm; sulle zone più occidentali, più orientali e sulla Pedemontana in prevalenza 5-15 mm. Quota neve ben sopra i 2000 metri.

Situazione ultima ora e attuale

In montagna precipitazioni estese, generalmente deboli (1-5 mm/h) e localmente moderate (5-10 mm/h); in pianura precipitazioni in prevalenza assenti, localmente deboli (1-5 mm/h); limite della neve molto superiore ai 2000 metri di quota.

Idrogeologica e Idraulica

Livelli idrometrici sostenuti ma costanti sul T. Astico.

Il Bacchiglione è in crescita a valle di Vicenza, nelle sezioni di Longare e Montegalda, permanendo ancora al di sotto del secondo livello di guardia.

Lungo il sistema Agno-Guà a monte di Cologna i livelli sono in diminuzione, sebbene siano sopra il primo livello. La piena si è trasferita lungo il Fratta-Gorzone, ove non desta preoccupazione.

Il Brenta mostra livelli ancora elevati ma stabili alla sezione di Bassano (Barzizza) e lo sbarramento di Mignano sta effettuando un rilascio di ca. 570 mc/s costanti. I livelli del Brenta sono in decisa crescita nei tratti di pianura.

Il F. Piave mostra livelli stazionari nel tratto pedemontano, mentre è in crescita nelle sezioni di pianura; lo sbarramento di Busche è totalmente aperto, effettuando un rilascio intorno ai 1500 mc/s, costanti.

I livelli di Meschio e Monticano hanno subito una decisa decrescita, sotto la prima soglia, a monte della confluenza con il Livenza.

Il colmo di piena è transitato sul Livenza nelle sezioni a monte della confluenza con il Meduna a valle della quale i livelli permangono comunque in crescita.

Il livello del Tagliamento, in crescita lungo tutta l'asta, supera la prima soglia a Latisana.

SITUAZIONE PREVISTA**Meteo**Previsione dalle ore 3 alle ore 6 di giovedì 6 novembre 2014

Precipitazioni estese in montagna e sparse in pianura. Su Bellunese e Prealpi Trevigiano-Vicentine saranno frequenti, in prevalenza deboli (1-5 mm/h) e localmente moderate (5-10 mm/h); altrove discontinue, in prevalenza deboli (1-5 mm/h) e a tratti moderate (5-10 mm/h). La quota della neve starà sopra i 2000 metri.

Tendenza dalle ore 6 alle ore 9 di giovedì 6 novembre 2014

Andamento delle precipitazioni simile a quello delle tre ore precedenti, anche se in generale con accumuli un po' inferiori; quota neve sempre sopra i 2000 metri.

Idrogeologica e Idraulica

Si prevede un'ulteriore crescita dei livelli idrometrici sui corsi tratti di pianura dei corsi d'acqua del Veneto Orientale (Piave, Livenza, Tagliamento) e dei fiumi Brenta e Bacchiglione.

Gli scarichi in corso e quelli programmati, dai bacini artificiali montani dell'asta dei fiumi Piave, Livenza e Tagliamento, determineranno ulteriori innalzamenti dei livelli idrometrici; non si escludono allagamenti delle aree golenali.

PROSSIMO BOLLETTINO: giovedì 6 novembre 2014 alle ore 9**SEGNALAZIONE: è attivo il servizio continuativo 24 h con presidio della sala operativa ed emissione di bollettini ogni 6 ore.**

Ai diretti destinatari del presente messaggio si comunica che la ricevuta di trasmissione dell'invio a mezzo fax rappresenterà, per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica.

CFD/LF

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 3491674602 ✉ 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