



Centro Funzionale Decentrato

Data: 05/11/2014

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 21 di mercoledì 5 alle ore 03 di giovedì 6 novembre 2014
AREA DI VALIDITA': Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE**Meteo**Situazione fino alle ore 20 (NB: i dati riportati sono in tempo reale e quindi non validati)

Tra le ore 14 e le ore 20 precipitazioni su tutta la montagna e su gran parte della pianura. Accumuli maggiori in montagna ed in particolare sul Bellunese (mediamente 30-50 mm con punte di 103 a Valpore, 76 a Soffranco e 72 a Feltre), a seguire Prealpi Trevigiano-Vicentine (mediamente 20-40 mm) e Prealpi Veronesi (mediamente 5-15 mm). In pianura accumuli crescenti andando da ovest verso est, generalmente dai 0-5 mm del Veronese ai 20-30 mm dell'Alto Veneziano. Quota neve ben sopra i 2000 metri.

Situazione ultima ora e attuale

Precipitazioni da locali sulle zone occidentali a diffusi sulle zone orientali, dove ci sono anche rovesci; limite della neve molto superiore ai 2000 metri di quota.

Idrogeologica e Idraulica

Livelli idrometrici sostenuti ma costanti sul T. Astico.

Lungo il Bacchiglione l'onda di piena sta transitando alla sezione di Longare al di sotto del secondo livello di guardia.

Lungo il sistema Agno-Guà i livelli sono in diminuzione e la piena si sta trasferendo verso il Fratta-Gorzone.

Il Brenta mostra livelli ancora elevati ma stabili alla sezione di Bassano (Barzizza) e lo sbarramento di Mignano sta effettuando un rilascio di ca. 500 mc/s costanti.

Il F. Piave mostra livelli in crescita in tutte le sezioni e lo sbarramento di Busche è totalmente aperto, effettuando un rilascio di 1750 mc/s.

Il Meschio ed il Monticano mostrano livelli in decrescita sotto la prima soglia a monte della confluenza con il Livenza.

Il Livenza e Tagliamento mostrano livelli in crescita lungo entrambe le aste fluviali e procedure di invaso nei bacini artificiali friulani.

SITUAZIONE PREVISTA**Meteo**Previsione dalle ore 21 alle ore 24 di mercoledì 5 novembre 2014

Precipitazioni su tutto il Veneto, in prevalenza deboli (1-5 mm/h) e a tratti moderate (5-10 mm/h); le precipitazioni saranno da discontinue sulle zone sud-occidentali a frequenti sulle zone nord-orientali, perciò sulle zone nord-orientali sono ancora attesi accumuli maggiori rispetto alle zone sud-occidentali. La quota della neve starà sopra i 2000 metri.

Tendenza dalle ore 0 alle 3 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 d'acqua della provincia di Belluno e del Veneto Orientale, e livelli idrometrici ancora sostenuti nelle sezioni pedemontane e di pianura dei sistemi Bacchiglione e Agno-Guà.

Si prevede un'ulteriore crescita del livello idrometrico anche sulle sezioni pedemontane del fiume Brenta.

Gli elevati scarichi programmati dai bacini artificiali montani dell'asta del F. Piave e dei suoi affluenti potranno determinare repentini innalzamenti dei livelli idrometrici con allagamenti delle aree golenali.

Il Livenza e il Tagliamento potranno nelle prossime ore evidenziare ulteriori incrementi in funzione delle operazioni di invaso o di rilascio dei bacini artificiali friulani.

PROSSIMO BOLLETTINO: giovedì 6 novembre 2014 alle ore 3**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/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 ✉ cmtcfcd@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.itCENTRO 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