



Centro Funzionale Decentrato

Data:7/11/2014

**BOLLETTINO DI NOWCASTING**  
**valido dalle ore 3 alle ore 9 di venerdì 7 novembre 2014**  
**AREA DI VALIDITA': Regione Veneto**

**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE****Meteo** (NB: i dati riportati sono in tempo reale e quindi non validati)Situazione da inizio evento (da martedì 4 ore alle 0 a venerdì 7 alle ore 2)

Precipitazioni su tutto il Veneto. In pianura accumuli crescenti da sud verso nord, in particolare generalmente dai 15-25 mm delle zone meridionali ai 75-125 mm delle zone pedemontane. In montagna in prevalenza 75-125 mm sulle Prealpi Veronesi, sulle Dolomiti settentrionali 150-200 mm, altrove molte zone tra 200 e 300 mm con punte di 425 a Castana, 522 a Valpore e 587 a Soffranco. Quota neve sopra i 2000 metri.

Situazione ultime 6 ore (da giovedì 6 alle ore 20 a venerdì 7 alle ore 2)

Precipitazioni diffuse in montagna, in pianura da sparse sulla pedemontana a locali altrove. In montagna generalmente accumuli sotto i 10 mm con punte di 23 a Col di Prà, 18 a Valli del Pasubio e 17 a Contrà Doppio; in pianura generalmente assenti, sulla pedemontana tra Verona e Vicenza e sull'Alto Veneziano localmente 1-3 mm.

Situazione ultima ora

Precipitazioni in prevalenza assenti, su Veronese Occidentale e Alto Veneziano 1-2 mm.

**Idrogeologica e Idraulica**

i livelli del fiume Adige continuano ad essere sostenuti, dove il colmo di piena sta transitando in queste ore per la città di Verona, e la stazione di Boara Pisani ha superato il primo livello di guardia. Il sistema del Bacchiglione registra valori in calo nelle stazioni a monte di Longare, mentre i livelli sono in leggera crescita nelle stazioni di valle. Lungo il sistema Agno-Guà a monte di Este i livelli sono in diminuzione, sebbene siano sopra il primo livello di guardia. La piena si è trasferita lungo il Fratta-Gorzone, ove non desta preoccupazione. Particolare attenzione va posta lungo il corso del fiume Brenta, dove i livelli, specie nella stazione di Barzizza sono decisamente sostenuti, visto anche l'apporto dovuto agli scarichi della diga del Corlo (200 mc/s) e della traversa di Mignano (720 mc/s costanti). Il F. Piave mostra livelli stazionari nel tratto montano e pedemontano, mentre è in stanca nelle sezioni di pianura; lo sbarramento di Busche rilascia circa 1530 mc/s (costanti). Il Livenza è in crescita a valle della confluenza con il Meduna il quale a Pordenone dopo aver raggiunto valori sostenuti è ora in leggero calo. Le dighe di Ponte Racli sul torrente Meduna e Ravedis sul torrente Cellina hanno ulteriormente diminuito la portata di scarico che ora è complessivamente pari a circa 465 mc/s. Si conferma la fase di stanca del fiume Tagliamento già segnalata nel precedente bollettino di nowcasting, dove a Latisana i livelli idrometrici si mantengono superiori alla seconda soglia di guardia.

**SITUAZIONE PREVISTA****Meteo**Previsione dalle ore 3 alle ore 6 di venerdì 7 novembre 2014

Precipitazioni locali e brevi in pianura, sparse e intermittenti in montagna, ovunque deboli (1-5 mm/h); quota neve sempre sopra i 2000 metri.

Tendenza dalle ore 6 alle 9 di venerdì 7 novembre 2014

Andamento delle precipitazioni simile a quello delle tre ore precedenti.

**Idrogeologica e Idraulica**

Nelle prossime ore si prevede un contenuto aumento dei livelli idrometrici di Adige, Bacchiglione, Piave e Tagliamento nelle sezioni di pianura. A causa dei deflussi in atto dagli invasi artificiali i livelli dei fiumi Brenta e Livenza faranno registrare incrementi maggiori.

**PROSSIMO BOLLETTINO: venerdì 7 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.**

CFD/FT

 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 - 4019 ☐ 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](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it)  
[protezionecivile@pec.regione.veneto.it](mailto:protezionecivile@pec.regione.veneto.it)