



Centro Funzionale Decentrato

Data: 06/11/2014

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 21 di giovedì 6 alle ore 3 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 giovedì 6 alle ore 20)

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 422 a Castana, 518 a Valpore e 584 a Soffranco. Quota neve sopra i 2000 metri.

Situazione odierna fino alle ore 20

Precipitazioni su tutto il Veneto. In pianura accumuli generalmente di 5-15 mm, su Pedemontana e Alto Veneziano 15-30 mm. In montagna in prevalenza 25-50 mm sulle Prealpi Veronesi, altrove 50-75 mm con punte di 133 a Castana, 150 a Col di Prà e 182 a Soffranco.

Situazione ultima ora

Precipitazioni discontinue, diffuse in pianura ed estese in montagna. Accumuli minori in pianura e maggiori in montagna ma generalmente nell'ambito di 1-5 mm; punte di 11 a Castana, 12 a Valstagna e 14 a Montecchio.

Idrogeologica e Idraulica

I livelli del fiume Adige continuano a crescere e a Verona hanno superato il secondo livello di guardia. Il sistema del Bacchiglione, a monte di Longare, sta registrando un leggero incremento dei valori idrometrici in tutte le sezioni monitorate, a seguito di un ulteriore impulso delle precipitazioni registrate nel tardo pomeriggio. Lo stesso sistema si presenta in stanca a valle di Longare. Lungo il sistema Agno-Guà a monte di Este 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 fiume Brenta presenta livelli ancora molto sostenuti nel tratto di alta pianura, anche dovuti al rilascio dei bacini del Corlo (170 mc/s) e di Mignano (680 mc/s). Il F. Piave mostra livelli stazionari nel tratto montano e pedemontano, mentre è in stanca nelle sezioni di pianura; lo sbarramento di Busche rilascio intorno ai 1530 mc/s dopo aver rilasciato 1480 mc/s nelle 3 ore precedenti. I livelli di Meschio e Monticano sono continuati a calare e sono abbondantemente sotto la prima soglia di guardia. Il Livenza è in crescita a valle della confluenza con il Meduna il quale a Pordenone ha raggiunto valori sostenuti che si prevede si propagheranno in Veneto aumentando in modo significativo i livelli idrometrici. Le dighe di Ponte Racli sul torrente Meduna e Ravedis sul torrente Cellina dopo aver scaricato una portata totale che ha raggiunto un valore massimo di 778 mc/s nel pomeriggio di oggi, scaricano ora un quantitativo di acqua pari a circa 535 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 21 alle ore 24 di giovedì 6 novembre 2014

In pianura piovierà diffusamente ma in modo discontinuo, con intensità in prevalenza deboli (1-5 mm/h) e a tratti moderate (5-10 mm/h). In montagna precipitazioni estese, anche qui discontinue ma comunque più frequenti rispetto alla pianura, con intensità in prevalenza deboli (1-5 mm/h) e localmente moderate (5-10 mm/h), nevose sempre sopra i 2000 metri di quota.

Tendenza dalle ore 0 alle 3 di venerdì 7 novembre 2014

Andamento delle precipitazioni simile a quello delle tre ore precedenti.

Idrogeologica e Idraulica

Si prevede un ulteriore aumento dei livelli idrometrici del fiume Adige, dove il colmo di piena è già transitato a Trento ed entrerà nelle prossime ore nel territorio regionale. Si prevede un'ulteriore crescita dei livelli idrometrici sul tratto di pianura del Livenza che potrà raggiungere anche altezze idrometriche notevoli, specie quando gli effetti dei rilasci di Ponte Racli e Ravedis cominceranno ad interessare il territorio regionale. Si prevede, inoltre, un ulteriore incremento del fiume Brenta a seguito dei rilasci dalla diga del Corlo e dalla traversa di Mignano. I restanti corsi d'acqua manterranno ancora livelli sostenuti seppur in lieve calo.

PROSSIMO BOLLETTINO: venerdì 7 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.

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: Direzione Regionale 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>

UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE - Sala operativa CO.R.EM. 800990009 - ☎041 2794013 sala_operativa@regione.veneto.it