


 Centro Funzionale Decentrato
ESERCITAZIONE
ESERCITAZIONE**ESERCITAZIONE**

Data: 06/06/2018

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 14 di mercoledì 6 alle ore 08 di giovedì 7 giugno 2018

AREA DI VALIDITA': Regione Veneto**SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE****Meteo**Situazione fino alle ore 14 (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 50-100 mm con punte di 103 a Valpore, 76 a Soffranco e 72 a Feltre), a seguire Prealpi Trevigiano-Vicentine (mediamente 40-60 mm) e Prealpi Veronesi (mediamente 20-40 mm). In pianura accumuli crescenti andando da ovest verso est, generalmente dai 10-20 mm del Veronese ai 30-40 mm dell'Alto Veneziano. Quota neve ben sopra i 2000 metri. Friuli: nelle zone alpine e prealpine del bacino del Livenza (bacini Cellina/Meduna) cumulate anche superiori ai 300 mm; in quelle del Bacino del Tagliamento anche superiori a 280 mm.

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 sul T. Astico.

Lungo il Bacchiglione l'onda di piena sta transitando alla sezione di Longare in prossimità del terzo livello di guardia.

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

Il Brenta mostra livelli ancora elevati 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 dalla traversa di Busche vi è un rilascio di 1750 mc/s.

Il Monticano mostra livelli in crescita e ha superato la seconda soglia a 2.30m a Vazzola.

Il Livenza a S. Cassiano ha superato la seconda soglia a 5.50 m il CFD del FVG comunica che nonostante gli scarichi di 250 mc/s il livello di Ravedis si è ulteriormente innalzato e che Ponte Racli sta scaricando oltre 200 mc/s.

Il Tagliamento mostra livelli in crescita lungo l'asta fluviale: a Venzone ha superato i 2m, a Madrisio 1.10m e a Latisana 2.5m.

SITUAZIONE PREVISTA**Meteo**Previsione dalle ore 18 alle ore 24 di mercoledì 6 giugno 2018

Precipitazioni su tutto il Veneto, con quantitativi da abbondanti a localmente molto abbondanti; 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. Friuli: attesi ancora accumuli abbondanti nei bacini del Meduna-Cellina e Tagliamento.

Tendenza dalle ore 0 alle 8 di giovedì 7 giugno 2018

Andamento delle precipitazioni simile a quello delle tre ore precedenti, anche con accumuli localmente un po' superiori; quota neve sempre oltre i 2000 metri.

Idrogeologica e Idraulica

Si prevede un'ulteriore crescita dei livelli idrometrici sui corsi d'acqua della provincia di Belluno, Vicenza 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.

La situazione meteorologica attesa sul Veneto orientale determinerà ulteriori incrementi idrometrici nei bacini dei fiumi Meschio e Monticano.

Il Livenza: a seguito della previsione di scarichi dagli invasi di Ravedis e Ponte Racli di oltre 800mc/s si valuterà la necessità di convocare l'UCC.

Sul Tagliamento potranno esserci nelle prossime ore ulteriori incrementi idrometrici a causa delle copiose precipitazioni occorse e previste nei bacini Friulani.

PROSSIMO BOLLETTINO: giovedì 7 giugno 2018 al pomeriggio**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. Luca Soppelsa

ESERCITAZIONE**ESERCITAZIONE****ESERCITAZIONE****Struttura responsabile elaborazione componente meteo:****ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Centro Meteorologico di Teolo**Per informazioni: S.O. ☎0499998128 (Centralino ☎049 9998111) - Reperibile 3357081730/36 mail: cmt.meteo@arpa.veneto.it**Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica: Direzione Regionale Difesa del Suolo**Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3479634514 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.itBollettino di nowcasting pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>**DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E POLIZIA LOCALE** - Sala operativa CO.R.EM. ☐800990009 - ☎041 2794013☐ sala.operativa@regione.veneto.it protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it