



Centro Funzionale Decentrato

Data: 17/11/2019

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valida dalle ore 22 di domenica 17 novembre 2019 alle ore 08 di lunedì 18 novembre 2019

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione dalle ore 18 alle ore 21 di domenica 17 novembre 2019 (NB: dati non validati)

Precipitazioni in esaurimento con residui fenomeni a carattere sparso in prevalenza deboli, salvo locali rovesci specie sui settori orientali. Il limite della neve non ha subito variazioni di rilievo mantenendosi intorno ai 1800/2000m. I venti sulla pianura interna sono stati dai quadranti occidentali in prevalenza deboli, solo a tratti moderati; sulla costa inizialmente dai quadranti meridionali deboli, a tratti moderati, in successiva rotazione da sud-ovest con intensità debole/moderata. In quota venti dai quadranti meridionali in attenuazione da tesi a moderati.

Situazione ultima ora

Precipitazioni in esaurimento con residui fenomeni sulle Dolomiti; quota neve stazionaria (1800/2000 m). I venti su pianura e costa si mantengono deboli da ovest/sud-ovest. In quota venti moderati dai quadranti meridionali.

Idro

Si riporta l'evoluzione dei principali corsi d'acqua.

Adige: il livello idrometrico a Verona, sopra il primo livello di guardia, ha probabilmente raggiunto il colmo di piena.

Agno-Guà: i livelli idrometrici lungo l'asta del fiume Agno-Guà sono in generale diminuzione fino alla sezione di Cologna Veneta, con livelli in genere sopra la prima soglia di guardia.

Fratta-Gorzone: il livello idrometrico ha superato il secondo livello di guardia alla sezione di Valli Mocenighe con un ritmo di crescita che nelle ultime ore ha rallentato; risulta superiore al primo livello di guardia alla sezione di Stanghella, con trend in crescita. Livelli sopra la prima soglia anche sul canale Bisatto a Vo' Vecchio.

Astico-Tesina: i livelli risultano stabili, poco sopra la terza soglia a Lugo e sotto la prima a Bolzano Vicentino.

Bacchiglione: fino a Vicenza i livelli risultano inferiori alla prima soglia di guardia; il picco di piena ha raggiunto in questi istanti Longare con un livello di poco superiore alla prima soglia di guardia; livelli ancora in crescita a Montegalda e a valle.

Brenta: a Bassano il livello idrometrico è al di sopra della seconda soglia di allerta, in calo; a Limena è in aumento, sopra la prima soglia.

Piave: alla sezione di Busche attualmente sta transitando una portata di circa 1450-1500 m³/s. Si osservano livelli in aumento nelle sezioni monitorate a valle di Segusino, con valore a Ponte di Piave che ha da poco superato la prima soglia di guardia.

Livenza: alla sezione di San Cassiano il livello è in calo con livelli comunque sopra la prima soglia; a Cessalto i livelli sono ancora in lieve crescita sotto la prima soglia. I livelli idrometrici risultano in aumento nelle sezioni friulane del Meduna-Livenza.

Lemene: si segnalano livelli ancora sostenuti, anche se in lieve calo, alla sezione strumentata di Portogruaro.

Si segnalano allagamenti nella rete idrografica secondaria nella zona di Portogruaro e nella pianura tra Livenza e Tagliamento.

Tagliamento: alla sezione di Latisana il livello idrometrico è ancora in aumento sopra la seconda soglia di guardia.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Possibili residue deboli/debolissime precipitazioni sui settori dolomitici dalle ultime ore di domenica 17 alle prime ore di lunedì 18 con quota neve intorno ai 1800/2000 m in lieve calo solo in caso di prosecuzione nella notte di residui fenomeni. Venti in quota moderati, solo a tratti tesi, dai quadranti meridionali. In pianura i venti si manterranno deboli, al più a tratti moderati da ovest/sud-ovest.

Idro

Si attendono un esaurirsi dei fenomeni di piena nelle sezioni montane e pedemontane dei principali corsi d'acqua e un incremento dei livelli nelle zone di media e bassa pianura. Il livello del Gorzone potrebbe superare nelle prossime ore la seconda soglia di allerta anche a Stanghella. Il Brenta a Limena crescerà ancora durante la notte

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) - Reperibile 3357081730/36
cmt.meteo@arpa.veneto.it

Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica: Direzione Regionale Difesa del Suolo

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3400918006 ✉ 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>

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E POLIZIA LOCALE - Sala operativa CO.R.EM. ☎800990009 - ☎041 2794013
sala.operativa@regione.veneto.it protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it



Centro Funzionale Decentrato

ma non dovrebbe raggiungere la seconda soglia di allerta. La piena del Bacchiglione dovrebbe defluire a valle senza particolari problemi. La piena del Piave nella notte interesserà le sezioni di pianura con probabile crescita dei livelli oltre la seconda soglia di guardia. Si prevede un aumento dei livelli nel bacino del Livenza e ulteriori incrementi nelle sezioni del Tagliamento, con probabile superamento della terza soglia di guardia nella sezione di Latisana dove è atteso il passaggio del colmo di piena tra le ore 05:00 e le ore 06:00 del 18/11/2019 con livello compreso tra gli 8 e 9 metri.

PROSSIMO BOLLETTINO: indicativamente entro le ore 08 di lunedì 18 novembre 2019.

SEGNALAZIONE: sono attivi l'emissione di bollettini di nowcasting ed il presidio H24 del Centro Funzionale Decentrato e della Sala Operativa Regionale di Protezione Civile.

NOTA: I dati in tempo reale sono aggiornati ogni ora (circa dopo 10-15') al seguente link:
<https://www.arpa.veneto.it/bollettini/meteo/evento/evento.php>

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa

CFD/MS

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) - Reperibile 3357081730/36
cmt.meteo@arpa.veneto.it

Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica: Direzione Regionale Difesa del Suolo

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3400918006 ✉ 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>

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E POLIZIA LOCALE - Sala operativa CO.R.EM. ☎800990009 - ☎041 2794013
✉ sala.operativa@regione.veneto.it protezionecivilepoliziale@pec.regione.veneto.it