



Centro Funzionale Decentrato

Data: 17/11/2019

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 06 di domenica 17 novembre alle ore 12 di domenica 17 novembre 2019

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione dalle ore 22 di sabato 16 novembre alle ore 05 di domenica 17 novembre (NB: dati non validati)

Nelle ultime ore di sabato 16 novembre precipitazioni diffuse in prevalenza deboli salvo risultare in prevalenza assenti su alcune zone del bellunese orientale e sull'alto trevigiano. Venti in pianura e sulle dorsali prealpine in prevalenza da nord-est in moderato rinforzo specie sui settori costieri nord-orientali.

Nelle prime ore di domenica 17 precipitazioni in prevalenza diffuse con frequenti rovesci e locali fenomeni temporaleschi in particolare sui settori nord-orientali della pianura dove si registrano precipitazioni anche di forte intensità (12.8 mm/h a Lugugnana di Portogruaro, 21.2 mm/h a Bibione). Nelle ultime ore si sono registrate precipitazioni di forte intensità anche sull'Agordino (Sant'Andrea di Gosaldo 17.4 mm/h) e Zoldano (14 mm/h a Soffranco). Complessivamente da inizio evento i quantitativi sono risultati in pianura mediamente compresi tra 0 e 15 mm salvo sul portogruarese dove sono risultate comprese tra i 40 e 50 mm (a causa dei ripetuti fenomeni temporaleschi). Sulle zone pedemontane quantitativi di circa 5-10 mm, sulle Prealpi 15-40 mm e sulle Dolomiti mediamente intorno ai 20-30 mm salvo sull'Agordino dove sono risultate intorno ai 50 mm e a Soffranco intorno ai 40 mm. I venti in pianura si sono mantenuti in prevalenza moderati/tesi da nord-est; sulle dorsali prealpine venti da nord-est a tratti anche forti fino alle primissime ore di domenica in successiva rotazione e rinforzo da sud-est. La quota neve si è progressivamente rialzata sulle Prealpi e sulle Dolomiti meridionali da 900-1200m a 1800m.

Situazione ultima ora

Precipitazioni in prevalenza diffuse (salvo su alcune aree del veneziano e del trevigiano orientale dove non si registrano precipitazioni) anche di forte intensità in particolare sempre sul veneto orientale (16.2 mm/h a Fossalta di Portogruaro e sull'Agordino (12.2 mm/h a sant'Andrea di Gosaldo) e Zoldano (14 mm/h a Soffranco). In quota rinforzo dei venti da sud-est (sul monte Cesen venti molto forti di 20.7 m/s); anche a Bibione si registra l'ingresso di venti tesi da sud-est (Bibione 8 m/s). Quota neve oltre ai 1800/2300 m sui settori prealpini occidentali e orientali (salvo sul Monte Baldo dove la quota neve è ancora intorno ai 1500 m), sulle Dolomiti intorno ai 1900/2000m sui settori più meridionali e al confine con il Friuli, nelle Dolomiti centro-settentrionali ancora in qualche fondovalle oltre i 900/1200m.

Idro

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

Agno-Guà: i livelli idrometrici lungo l'asta del fiume Agno-Guà sono in leggero incremento. Rimangono oltre la prima soglia le sezioni di: Recoaro, Ponte Brogliano, Ponte Arzignano.

Sul Fratta-Gorzone il livello idrometrico permane sopra alla prima soglia di guardia alla sezione di Valli Mocenighe seppur in leggero calo. Stabili o in lieve calo i livelli presso le sezioni di Carmignano e Stanghella che permane leggermente sopra la prima soglia di guardia.

Bacchiglione: Rimangono sopra la prima soglia i livelli nella sezione di Longare.

Sul sistema Astico-Tesina nella sezione di Lugo di Vicenza i livelli sono tuttora sopra la prima soglia di guardia.

Brenta: a Bassano il livello idrometrico permane al di sopra della seconda soglia di allerta, mentre a Limena permane sopra la prima.

Piave: alla sezione di Busche attualmente sta transitando una portata di circa 1100 m³/s.

Livenza: alla sezione di San Cassiano i livelli sono sopra la prima soglia e risultano in lieve incremento; si segnalano livelli idrometrici molto sostenuti Prata di Pordenone ma in calo, nella sezione del Meduna a Pordenone si registra una ripresa degli incrementi dei livelli.

Sul f. Tagliamento presso la sezione di Latisana il livello idrometrico è in calo ma ancora leggermente sopra alla prima soglia di guardia.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 06 alle ore 09 di domenica 17 novembre 2019

Precipitazioni diffuse anche intense sulle zone montane, pedemontane e della pianura settentrionale e nord-orientale; quota neve stazionaria sulle Prealpi e in aumento anche sensibile sulle Dolomiti fino a circa 2000m. Il vento sulla pianura interna tenderà a mantenersi da nord-est moderato, a tratti teso; sulla costa ingresso e rinforzo dei venti di Scirocco fino a tesi a tratti anche forti sui settori costieri nord-orientali. In quota rinforzo dei venti da sud-est fino a intensità forti/molto forti.

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****Tendenza dalle ore 09 alle ore 12 di domenica 17 novembre 2019**

Precipitazioni in diradamento fino ad esaurimento sui settori centro-meridionali della pianura, altrove precipitazioni diffuse con probabili locali fenomeni a carattere di rovescio o temporale. Il limite della neve si manterrà stazionario.

Venti di Scirocco su costa (tesi a tratti forti) e sulla pianura centro-orientale (moderati/tesi), sulla pianura più interna venti moderati, a tratti tesi da Nord-Est. In alta quota e sulle dorsali prealpine venti da sud-est forti/molto forti.

Idro

A seguito dell'andamento delle precipitazioni previste si attendono per le prossime ore incrementi dei livelli idrometrici nelle sezioni montane e pedemontane della rete idraulica principale e secondaria regionale.

In relazione a quanto in transito presso la sezione di Busche, sul fiume Piave, nelle prossime ore si attendono aumenti dei livelli idrometrici nelle sezioni di valle della sua asta.

PROSSIMO BOLLETTINO: indicativamente entro le ore 12 di domenica 17 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> - In fondo alla pagina sono presenti i dati di pioggia caduta nelle diverse scadenze temporali.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa

CFD/PB

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