



Centro Funzionale Decentrato

Data: 16/11/2019

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 22 di sabato 16 novembre alle ore 06 di domenica 17 novembre 2019

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione dalle ore 13 alle ore 21 di sabato 16 novembre 2019 (NB: dati non validati)

Precipitazioni assenti per buona parte del pomeriggio, dal tardo pomeriggio ingresso di precipitazioni da sud-est in estensione verso nord andando ad interessare via via la pianura. Si è trattato di precipitazioni deboli (dell'ordine di 1-5 mm). Venti in pianura da nord-est in prevalenza deboli, solo a tratti moderati. In alta quota deboli/moderati dai quadranti meridionali.

Situazione ultima ora

Precipitazioni diffuse in prevalenza deboli salvo sui settori dolomitici dove sono risultate in prevalenza assenti. Venti in pianura da nord-est in prevalenza deboli, solo a tratti moderati. In quota deboli/moderati dai quadranti meridionali.

Idro

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

Agno-Guà: i livelli idrometrici lungo l'asta del fiume Agno-Guà continuano a diminuire seppur rimangono oltre la prima soglia le sezioni di (Recoaro, Ponte Brogliano, Ponte Arzignano). Alla sezione di Ponte Guà il livello idrometrico è rientrato al di sotto del primo livello di guardia.

Sul Fratta-Gorzone il livello idrometrico permane sopra alla prima soglia di guardia alla sezione di Valli Mocenighe seppur in leggero calo. Permangono in crescita le sezioni di Carmignano e Stanghella, quest'ultima a con superamento della prima soglia. Bacchiglione: il colmo di piena è transitato alla sezione di Montegalda dove i livelli sono in calo. Rimangono sopra la prima soglia nelle sezioni di Montegalda e Longare.

Sul sistema Astico-Tesina nella sezione di Lugo di Vicenza i livelli sono in calo e tuttora all'interno della seconda 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, tuttavia in entrambe le sezioni i livelli sono in lenta diminuzione.

Piave: alla sezione di Ponte di Piave il colmo è transitato, i livelli sono ritornati al di sotto della prima soglia di guardia e risultano in lenta decrescita.

Livenza: alla sezione di San Cassiano i livelli sono sopra la prima soglia e risultano stabili; si segnalano livelli idrometrici molto sostenuti Prata di Pordenone e in calo alla sezione del Meduna a Pordenone.

Il colmo di piena del Tagliamento è transitato presso la sezione di Latisana dove il livello idrometrico è in calo ma ancora leggermente sopra al secondo livello di guardia.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 22 di sabato 16 fino alle ore 3 di domenica 17 novembre 2019

Precipitazioni da deboli a moderate verso le prime ore di domenica. Con quota neve intorno ai 1100/1400m con tendenza a rialzo. Il vento in pianura si manterrà da nord-est in progressiva intensificazione fino a risultare debole/moderato nell'entroterra, moderato/teso su costa e pianura limitrofa. In quota progressivo rinforzo dei venti da sud-est.

Tendenza dalle ore 3 alle ore 6 di domenica 17 novembre 2019

Precipitazioni diffuse ed in intensificazione sui settori montani, pedemontani e sulla pianura settentrionale e nord-orientale. Probabili locali fenomeni a carattere di rovescio. Il limite della neve tenderà ad alzarsi sui settori prealpini e nelle valli dolomitiche più aperte fino a 1800/2000m, altrove si manterrà temporaneamente intorno ai 1200/1500m con tendenza a repentino rialzo.

Il vento in pianura si manterrà da Nord-Est debole/moderato nell'entroterra, sulla costa ingresso di venti da Sud-Est in prevalenza tesi, a tratti forti. In alta quota e sulle dorsali prealpine venti da sud-est forti/molto forti.

Idro

In relazione all'andamento delle precipitazioni previste si attendono per le prossime ore incrementi dei livelli idrometrici nelle sezioni montane e pedemontane. Nei tratti vallivi continuerà la diminuzione dei livelli idrometrici conseguente al transito dei colmi della piena sviluppatasi nelle ore precedenti.

Per il Tagliamento a Latisana, sarà possibile la diminuzione dei livelli al di sotto della seconda soglia di guardia.

Nelle prossime ore l'andamento della piena sul Meduna proseguirà la sua propagazione nelle sezioni venete del Livenza a valle della confluenza con il Meduna, dove si prevede la permanenza di livelli idrometrici sostenuti.

PROSSIMO BOLLETTINO: indicativamente entro le ore 06 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.

CFD/PB

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa

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