



Centro Funzionale Decentrato

Data: 08/11/2019

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 09 alle ore 16 di venerdì 8 novembre 2019

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione dalle ore 18 del 7 novembre alle ore 08 di venerdì 8 (NB: tutti i dati riportati sono dati in tempo reale non validati).

Le prime precipitazioni hanno interessato le zone occidentali (provincia di Verona) nel pomeriggio/sera di giovedì 7 novembre, e nella serata localmente anche il resto della regione.

Nel corso della notte intensificazione ed estensione dei fenomeni.

Le precipitazioni più significative, anche con forti rovesci, si sono verificate sulle zone Prealpine centro-occidentali: massimi a Valpore-Seren del Grappa (58 mm), Turcati e Agno (51mm). Qualche rovescio o locale temporale si è verificato anche nell'alto veneziano.

Il limite delle nevicate è stato intorno a 1000-1200 m sulle Dolomiti, localmente anche a 800 m; sulle Prealpi intorno a 1300-1500, localmente un po' più basso.

Situazione ultima ora e attuale.

Precipitazioni estese, in genere da deboli (1-5 mm/h) a moderate (5-10 mm/h) specie sulle zone montane e pedemontane; locali rovesci temporaleschi si osservano ancora sull'Alto Veneziano.

Idro

Si segnalano incrementi dei livelli idrometrici delle porzioni montane dei bacini del Veneto occidentale; in particolare l'Agno ha superato il primo livello di guardia alla sezione di Recoaro e Ponte Brogliano. Attualmente il Bacchiglione a Vicenza ha un livello di ca.1.50m. Sul resto dei corsi d'acqua non si sono ancora registrati incrementi significativi. Al momento non sono stati segnalati fenomeni franosi sui versanti.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 09 alle ore 12.

Precipitazioni estese, consistenti sulle zone settentrionali (Dolomiti, Prealpi, fascia pedemontana e pianura settentrionale), in prevalenza moderate sulla pianura centrale-meridionale, in probabile attenuazione a fine periodo verso sud. Fenomeni anche a carattere di rovescio, o locale temporale specie su pianura nord-orientale e costa. Limite della neve intorno a 1000-1300 m sulle Dolomiti, localmente un po' più basso, 1300-1500 sulle Prealpi. Intensificazione dei venti meridionali sui rilievi e su costa e pianura limitrofa.

Tendenza dalle ore 12 alle ore 16.

I fenomeni saranno in parziale attenuazione e diradamento sulla pianura a partire dalle zone meridionali e occidentali. Precipitazioni diffuse di intensità in prevalenza moderata, salvo locali rovesci, sulle zone settentrionali e pianura nord-orientale, sparse modeste sulle zone centrali, meno probabili e più localizzate sulla pianura meridionale. Probabili locali temporali specie su costa e pianura nord-orientale a inizio periodo. Limite della neve intorno a 1000-1300 m sulle Dolomiti, localmente un po' più basso; 1400-1600 m sulle Prealpi. Venti meridionali tesi/forti sui rilievi e tesi sulla costa.

Idro

Sono previsti ulteriori innalzamenti dei livelli idrometrici della rete idrografica regionale in particolare nelle porzioni dei settori montani e pedemontani. In caso di persistenza delle precipitazioni di una certa intensità alcuni corsi d'acqua potrebbero rispondere con incrementi repentini, con particolare riguardo alle prime sezioni di pianura dei bacini che hanno già avuto degli incrementi significativi (Agno e Bacchiglione). Le precipitazioni previste potranno inoltre creare possibili locali disagi nella rete di drenaggio urbano e in alcuni canali della rete secondaria. La saturazione dei terreni potrà determinare l'insorgere di fenomeni franosi superficiali sui versanti.

PROSSIMO BOLLETTINO: entro le ore 16 di venerdì 8 novembre 2019.

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

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa

CFD/VS

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 3420552110 ✉ 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