



Centro Funzionale Decentrato

Data: 15/11/2019

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 09 alle ore 15 di venerdì 15 novembre 2019

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE**Meteo**

Situazione da inizio evento (da giovedì 14 a venerdì 15 novembre 2019 fino alle ore 8) (NB: dati non validati)

Precipitazioni estese, sulla pianura con accumuli crescenti da 1-5 mm a 10-20 mm andando da sud a nord (massimi di 19 mm a Portogruaro, 21 mm a Eraclea, 23 mm a Gaiarine), in montagna 10-30 mm sulle Dolomiti (massimi di 24 mm sul Monte Avena, 26 mm a Cencenighe, 29 mm ad Agordo) e 20-50 mm sulle Prealpi (massimi di 51 a Recoaro, 52 a Valli del Pasubio, 58 a Passo Xomo). Quota neve in risalita fino sulle Prealpi a 1600/1900 m, sulle Dolomiti molto variabile tra i 900/1100 m delle zone più chiuse e i 1400/1600 m delle zone più aperte.

Situazione ultima ora

Precipitazioni in spostamento da sud-ovest a nord-est interessano gran parte del Veneto anche con rovesci a tratti. Quota neve sulle Prealpi a 1700/1900 m, sulle Dolomiti molto variabile tra i 900/1100 m delle zone più chiuse e i 1400/1600 m delle zone più aperte.

Idro

Si segnalano dei lievi incrementi nelle sezioni montane e pedemontane di alcuni corsi d'acqua. L'incremento più significativo si è registrato sull'Agno a Recoaro che ha superato la prima soglia di guardia.

Sul resto dei corsi d'acqua non si sono ancora registrati incrementi, e i livelli sono in genere in lenta diminuzione dopo la morbida di due giorni fa. Al momento non sono stati segnalati fenomeni franosi sui versanti.

SITUAZIONE PREVISTA**Meteo****Previsione dalle ore 9 alle ore 12 di venerdì 15 novembre 2019**

Precipitazioni estese, andando dalla costa alle zone pedemontane e montane da discontinue/modeste (1-5 mm/h) a frequenti/moderate (5-10 mm/h). Quota neve sulle Prealpi stabile attorno ai 1700/1900 m, sulle Dolomiti generalmente stabile a 1400/1600 m sulle zone più aperte ed in risalita fino a 1200/1400 m sulle zone più chiuse. I venti sulla pianura andando dalla costa alla pedemontana saranno da tesi e provenienti da sud-est a moderati con tendenza a disporsi da nord-est, nelle valli deboli/moderati con direzione variabile, in alta montagna forti / molto forti da sud-est.

Tendenza dalle ore 12 alle ore 15 di venerdì 15 novembre 2019

Persisteranno precipitazioni estese, andando dalla costa alle zone pedemontane e montane da discontinue/modeste (1-5 mm/h) a frequenti/moderate (5-10 mm/h). Quota neve sulle Prealpi stabile attorno ai 1700/1900 m, sulle Dolomiti generalmente stabile a 1400/1600 m sulle zone più aperte ed in risalita fino a 1400/1600 m sulle zone più chiuse. I venti sulla pianura andando dalla costa alla pedemontana continueranno ad essere da tesi e provenienti da sud-est a moderati con tendenza a disporsi da nord-est, nelle valli deboli/moderati con direzione variabile, in alta montagna forti / molto forti da sud-est.

Idro

Si attendono ulteriori incrementi dei livelli idrometrici nelle sezioni montane e pedemontane di quei corsi d'acqua i cui bacini montani saranno interessati dalle precipitazioni più significative.

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'innescò di fenomeni franosi superficiali sui versanti.

PROSSIMO BOLLETTINO: entro le ore 15 di venerdì 15 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.

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/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 protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it