



Centro Funzionale Decentrato

Data: 01/11/2018

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 06 alle ore 12 di giovedì 01 novembre 2018

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Osservazioni di giovedì 1, fino alle ore 05:

Piogge da locali a sparse, deboli od occasionalmente moderate (massimi sulle Prealpi occidentali tra Vicentino e Veronese, 7.2 mm/6h a Turcati di Recoaro, di cui 5.8 mm/h tra le 3 e le 4), generalmente assenti sulle zone più a nord-est. Vento forte in quota da sud, moderato in pianura dai quadranti orientali.

Monitoraggio dalle 05 alle 06 di giovedì 1:

Le piogge divengono via via più estese e moderate da sud-ovest.

Idro

Le ondate di piena nei diversi corsi d'acqua stanno defluendo regolarmente e tutti i livelli sono in calo. La discesa è particolarmente lenta nelle parti terminali di Adige e Livenza. La stazione di Boara Pisani sull'Adige risulta ancora di poco sopra la seconda soglia di guardia. Le stazioni di Verona (Adige), Lugo (Astico), Barziza (Brenta) e Cessalto (Livenza) risultano ancora sopra la prima soglia di guardia.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle 06 alle 12 di giovedì 1:

Estensione delle precipitazioni, che divengono estese e moderate su gran parte del territorio e del periodo. Quantitativi più significativi sulle Prealpi, dove saranno più probabili rovesci dell'ordine dei 5-10 mm/h. Non nevierà sulle Prealpi, ma solo sulle Dolomiti oltre 2000/2300 m con tendenza a rialzo fino a 2400/2700 m perlomeno sulle Dolomiti meridionali. Vento forte in quota da sud, moderato dai quadranti orientali sull'entroterra pianeggiante, teso da sud/est sulla costa.

Tendenza dalle 12 alle 18 di giovedì 1:

Attenuazione del vento e diradamento almeno parziale da sud delle precipitazioni.

Idro

Si prevede il proseguimento dell'esaurimento dei fenomeni di piena in pianura. La propagazione delle piene, in particolare per Livenza e Adige potrà manifestare ancora un'evoluzione lenta per la specifica conformazione degli idrogrammi con colmi molto piatti. In corrispondenza delle precipitazioni più intense previste si potranno verificare possibili locali disagi nella rete di drenaggio urbano e innalzamenti dei livelli idrometrici in zone montane/pedemontane o sul reticolo secondario in pianura. Nelle prossime ore non si dovrebbero registrare significativi incrementi di livelli nei principali corsi d'acqua in media e bassa pianura.

L'elevata saturazione dei terreni e le ulteriori precipitazioni previste potranno determinare l'innesco o la riattivazione di fenomeni franosi sui versanti. È stata segnalata la riattivazione dei movimenti della frana del Tessina in Alpago.

PROSSIMO BOLLETTINO: entro le 12 di giovedì 01 novembre.**SEGNALAZIONE: è attivo il presidio H24 del Centro Funzionale Decentrato, con emissione di bollettini di nowcasting.**

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 SuoloPer informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3487397068 ✉ difesasuolo@regione.veneto.itCENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.itBollettino 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