



Centro Funzionale Decentrato

Data: 01/11/2018

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 18 alle ore 00 di venerdì 02 novembre 2018

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo (NB: tutti i dati riportati sono dati in tempo reale non validati)

Situazione dalle ore 12 alle ore 17 di giovedì 1 novembre: precipitazioni sparse sul bellunese e sulle Prealpi vicentine, diffuse sull'alto veneziano, con tendenza, a fine periodo, all'attenuazione e al diradamento dei fenomeni. Le precipitazioni più significative nell'intervallo temporale considerato (ore 12-17) si sono verificate a Pian del Crep – Val di Zoldo (circa 23 mm) e Valpore (circa 14 mm). Dalla mezzanotte le cumulate più significative si sono verificate a Valpore (circa 77 mm), Feltre (61 mm), nel Cansiglio (Col Indes- Tambre, 57 mm) e sulle Prealpi vicentine (tra i 45 e i 50 mm); in pianura le piogge più rilevanti si sono verificate nella mattinata a Eraclea (37 mm) e Cavallino (34 mm). Il limite della neve si è progressivamente rialzato fino a sopra i 2000 m. Venti in prevalenza moderati da nord-est sulla pianura interna, di scirocco, a tratti tesi sulla costa e in quota.

Situazione ultima ora e attuale.

Precipitazioni locali anche a carattere di rovescio sulla montagna bellunese e sull'alto veneziano. Venti in attenuazione.

Idro

Le ondate di piena, generate dalle precipitazioni dei giorni scorsi nei corsi d'acqua principali, stanno defluendo regolarmente. La discesa è particolarmente lenta nelle parti terminali di Adige e Livenza. A Cessalto il Livenza si mantiene ancora di poco sopra il primo livello di guardia, mentre la stazione di Boara Pisani sull'Adige è scesa al di sotto del secondo livello di guardia. La stazione di Verona (Adige) è scesa sotto il primo livello di guardia.

Le precipitazioni occorse nelle ultime ore stanno determinando un incremento del livello idrometrico a Barziza (Brenta), che attualmente si attesta sopra il secondo livello di guardia; mentre nei corsi d'acqua del Veneto nord-orientale (Meschio, Monticano) si sono generate delle onde di piena poco significative.

Nella sezione dell'Astico a Lugo, e nel il sistema Agno-Guà presso le sezioni di Ponte Brogliano, Ponte Arzignano, Ponte Guà e Ponte Asse i livelli sono prossimi o appena al di sopra della prima guardia con un andamento costante o in lieve decrescita.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 18 fino alle ore 21 di giovedì 1 novembre: possibili locali precipitazioni anche a carattere di rovescio tra la montagna bellunese, il trevigiano e l'alto veneziano; fenomeni assenti altrove. Limite della neve in rialzo fino a circa 2200-2400 m. Venti in prevalenza deboli a tratti moderati in pianura, moderati o temporaneamente tesi in quota.

Tendenza dalle ore 21 alle ore 24 di giovedì 1 novembre: precipitazioni assenti sulle zone centro-meridionali ed occidentali; in prevalenza assenti anche altrove, ma non è escluso qualche piovasco o rovescio sul bellunese e sulla pianura nord-orientale. Venti al più moderati, in progressiva attenuazione.

Evoluzione di venerdì 2 novembre 2018: fino a metà mattina precipitazioni assenti; in seguito aumenterà la probabilità di precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio.

Idro

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. A Barziza è prevista un'ulteriore lieve crescita del livello del Brenta e il lento spostamento dell'onda di piena verso le sezioni di valle. I piovaschi previsti potranno ancora generare locali disagi nella rete di drenaggio urbano e innalzamenti dei livelli idrometrici in zone montane/pedemontane (specie nord-orientale) o sul reticolo secondario in pianura. L'elevata saturazione dei terreni e le ulteriori precipitazioni previste potranno determinare l'innescio o la riattivazione di fenomeni franosi sui versanti. È stata segnalata la riattivazione dei movimenti della frana del Tessina in Alpi e della Busa del Cristo a Perarolo.

PROSSIMO BOLLETTINO: entro le ore 00 di venerdì 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/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 3487397068 ✉ 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