



Centro Funzionale Decentrato

Data: 05/11/2018

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 12 alle ore 18 di lunedì 05 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 22 di domenica 4 alle ore 11 di lunedì 5 novembre: precipitazioni dapprima diffuse e poi sparse, con alcuni rovesci soprattutto nelle ore notturne, nonché dei temporali nelle primissime ore sul basso Veronese. Quantitativi abbondanti in particolare sulle Prealpi, con massimi sul Vicentino nord-occidentale, fino ai 89.8 mm/13h misurati al Rifugio La Guardia di Recoaro Terme. Quantitativi scarsi su Dolomiti settentrionali, pianura sud-orientale e Veneziano nord-orientale, generalmente contenuti nelle restanti zone. La massima intensità su base oraria, pari a 21.4 mm/h, è stata registrata a Codevigo – Ca' di Mezzo nell'ora terminata alle 2. Limite delle nevicate sui 2100-2400 m. Venti in pianura e in quota moderati o a tratti localmente tesi, nel primo caso dai quadranti nord-orientali e nel secondo da quelli sud-orientali.

Situazione ultima ora e attuale: le precipitazioni nel complesso si sono gradualmente in parte diradate e attenuate, sebbene ancora con qualche locale rovescio. Esse persistono un po' di più tra l'entroterra veneziano, il Trevigiano e il basso Bellunese. Situazione sostanzialmente invariata riguardo al limite delle nevicate e ai venti.

Idro

La situazione attuale dei livelli idrometrici sulla rete idrografica regionale evidenzia che:

- Sul torrente Agno, il colmo di piena generato dalle precipitazioni delle ultime ore è transitato presso la sezione di Recoaro (ove il livello idrometrico è in calo attestandosi a valori inferiori al secondo livello di guardia), mentre a Ponte Brogliano il livello è in crescita con valori prossimi al secondo livello di guardia.
- Sul fiume Brenta il livello presso la sezione di Barzizza è in crescita e si mantiene sopra il primo livello di guardia.
- Lungo il fiume Adige i livelli risultano in calo su tutte le sezioni, e anche nelle sezioni del Fiume Piave più prossime alla foce.
- Sul fiume Livenza a San Cassiano il livello è in calo e al di sotto del primo livello di guardia; prosegue la diminuzione dei livelli idrometrici nelle restanti sezioni monitorate.
- Il fiume Tagliamento presso la sezione di Latisana mostra livelli in continuo calo.
- Il Fiume Po: nella sezione di Pontelagoscuro sta transitando la coda del colmo di piena; a Polesella il livello si mantiene sopra il primo livello di guardia, mentre nelle sezioni di Cavanella e Ariano i livelli sono in lieve crescita e si mantengono sopra il secondo livello di guardia.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 12 alle ore 15 di lunedì 5 novembre: precipitazioni sparse, a tratti diffuse tra Prealpi e alta pianura. Non sono attesi quantitativi rilevanti, anche se sarà possibile qualche locale rovescio. Limite delle nevicate a 2100-2400 m. Venti in pianura perlopiù moderati dai quadranti nord-orientali, in quota moderati da quelli sud-orientali.

Tendenza dalle ore 15 alle ore 18 di lunedì 5 novembre: graduale attenuazione e parziale diradamento delle precipitazioni, specie a sud-ovest. Non si esclude qualche residuo rovescio su Prealpi e pianura nord-orientale, per il resto i fenomeni in genere saranno deboli. Limite delle nevicate e venti sostanzialmente invariati.

Idro

Per quanto riguarda i fiumi Piave, Livenza, Tagliamento e Adige i livelli saranno ancora in lento decremento. Nelle prossime ore i livelli saranno in crescita per il fiume Agno ove a Ponte Brogliano e nelle sezioni vallive transiterà il colmo di piena; nel fiume Po, il livello si manterrà superiore alla seconda soglia presso le sezioni di Cavanella e Ariano, come da bollettino di previsione emesso in data 04/11 da AIPO servizio di piena.

Rispetto alle precipitazioni previste nelle prossime ore non si esclude che possano registrarsi incrementi dei livelli della rete idrografica minore specie in occasione dei fenomeni ad intensità moderata o a carattere di rovescio.

L'elevata saturazione dei terreni potrà determinare l'innescio o la riattivazione di fenomeni franosi sui versanti.

Si segnala che le frane del Tessina in Alpago e della Busa del Cristo a Perarolo di Cadore, riattivate dopo le abbondanti precipitazioni occorse nei giorni scorsi, sono soggette ad uno specifico monitoraggio. Anche la frana del Torrente Rotolon in comune di Recoaro è oggetto di monitoraggio specifico. Le situazioni presso i citati dissesti hanno determinato la permanenza di una criticità rossa localizzata nelle rispettive zone di allertamento, come riportato nell'aggiornamento dell'avviso di criticità pubblicato in data odierna.

PROSSIMO BOLLETTINO: entro le ore 18 di lunedì 05 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 3485280312 ✉ 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