

Centro Funzionale Decentrato

Data:09/01/2018

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 00 alle ore 07 di martedì 9 gennaio 2018
AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione fino alle ore 23 (NB: tutti i dati riportati sono dati in tempo reale non validati)

Dalla mattina odierna si osservano delle precipitazioni perlopiù limitate alle Prealpi di Vicenza, Belluno, Treviso, e fenomeni deboli e locali altrove.

Sulle zone prealpine e sulle Dolomiti meridionali si sono registrati quantitativi di precipitazione perlopiù compresi tra i 5 e i 20 mm, localmente fino a 30-50 mm (Cansiglio, Prealpi Bellunesi, alta Valle dell'Agno). Sul resto della regione i quantitativi rimangono molto modesti (1-5 mm).

Situazione ultima ora e attuale.

Nell'ultima ora si osserva una parziale ripresa dei fenomeni, che risultano sparsi sulle zone centro orientali del Veneto, e locali altrove. Localmente i fenomeni sono a carattere di rovescio.

Il limite delle precipitazioni nevose si attesta sui 1800-2000 metri.

Si osservano venti moderati da nordest sulla pianura, con valori tra i 10 e i 25 km/h, e tesi orientali fino a 40-45 km/h sulle prealpi occidentali.

Idrogeologica e idraulica

Attualmente non si sono ancora osservati incrementi significativi nei corsi d'acqua e non sono pervenute segnalazioni di disagi.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 00 alle 03 di martedì 9 gennaio

Nelle prossime ore si prevede un'estensione dei fenomeni, più marcata sulle zone centro-settentrionali della regione e in particolare sulle Prealpi; saranno probabili rovesci sparsi e qualche fenomeno temporalesco.

Il limite della neve tenderà ad abbassarsi indicativamente a 1600-1800 metri.

Tendenza dalle ore 03 alle 07 di martedì 9 gennaio

Nelle ore successive sono previste ulteriori precipitazioni, con fenomeni sparsi anche a carattere di rovescio e qualche possibile temporale; le precipitazioni saranno più persistenti sulle zone montane centro-orientali, specie sulle Prealpi delle provincie di Belluno e Treviso, e sulla pianura settentrionale, mentre i fenomeni saranno perlopiù locali altrove.

I venti si attenueranno sulla pianura interna, e rimarranno moderati, a tratti tesi, sulla pianura orientale e sulla costa, in rotazione da sud est.

Idrogeologica e idraulica

Con le precipitazioni previste per le prossime ore saranno possibili incrementi nei corsi d'acqua specie nei tratti ricadenti nelle zone prealpine e pedemontane.

Le precipitazioni previste nelle prossime ore, anche a carattere di rovescio o locale temporale, potrebbero attivare fenomeni di dissesto idrogeologico e causare disagi al sistema fognario o alla rete idrografica minore.

PROSSIMO BOLLETTINO: entro le ore 07 di martedì 9 gennaio

SEGNALAZIONE. E' attivo il servizio continuativo di assistenza meteo (tel. 335-7081730 / 736) con emissione di bollettini di aggiornamento (nowcasting) indicativamente ogni 6 ore.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa

Struttura responsabile elaborazione componente meteo: ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Servizio Meteorologico (Teolo). Per informazioni: Sala operativa ☎049 9998128 (Centralino ☎049 9998111) - Reperibile 335 7081730/36

☎049 9925502 - ✉ cmt.meteo@arpa.veneto.it

Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica: Area Tutela e Sviluppo del Territorio - Direzione Difesa del Suolo. Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3485280312 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎0412794012 - ☎041 2794015 - 4016 - 4017 - ✉ 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.E.M. tel. 800990009 - ☎041 2794013

✉ sala.operativa@regione.veneto.it protezionecivilepoliziale@pec.regione.veneto.it