



Centro Funzionale Decentrato

Data: 15/11/2019

BOLLETTINO DI NOWCASTING

valido dalle ore 15 alle ore 23 di venerdì 15 novembre 2019

AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione dalle ore 00 di venerdì 15 novembre 2019 fino alle ore 14) (NB: dati non validati)

Precipitazioni nelle primissime ore sparse sui settori orientali con rovesci e temporali specie sulla costa nord-orientale, precipitazioni un po' più diffuse verso Ovest. In seguito estensione delle precipitazioni con frequenti fenomeni di instabilità sui settori orientali, sulla pianura centro-meridionale fenomeni più discontinui ed intermittenti. Al primo mattino le precipitazioni divengono inizialmente nuovamente diffuse sulla pianura, specie su quella più interna e settentrionale e sulle zone montane, in seguito si assiste ad un diradamento dei fenomeni sui settori costieri e sulla pianura centro-meridionale. Dalla tarda mattinata nuova estensione delle precipitazioni a tutto il territorio regionale con precipitazioni localmente anche intense (ad esempio 20-30mm/h a Castana). I quantitativi complessivi dalle ore 00 sono risultati intorno a 1-5 mm sulla pianura e costa meridionale, 5-20 mm sulla pianura occidentale e centrale, 15-20 mm su pianura settentrionale e orientale compresi i settori costieri nord-orientali. Sulle zone pedemontane e dolomitiche settentrionali i quantitativi sono risultati mediamente intorno ai 20-40 mm mentre sulle Prealpi e Dolomiti meridionali si sono registrati i quantitativi maggiori, mediamente intorno ai 50-100 mm con massimi di circa 150 mm registrati presso la stazione di Castana.

Quota neve si è portata intorno ai 1600/1900 m sulle Prealpi, sulle Dolomiti intorno ai 1400/1700 m. I venti sono stati in prevalenza di Scirocco sulla costa con intensità anche forte e da Nord-Est sull'entroterra della pianura, in genere moderati. In quota in prevalenza venti da Sud-Est forti/molto forti.

Situazione ultima ora

Precipitazioni in estensione a tutto il territorio regionale anche a carattere di rovescio o temporale. Nessuna variazione sull'andamento dei venti.

Idro

Nelle ultime ore si sono registrati significativi incrementi in alcune sezioni montane e pedemontane in particolare dei corsi d'acqua della parte centro orientale della regione. In particolare si riporta l'evoluzione dei principali corsi d'acqua interessati.

Agno-Guà: fino alla sezione di Montebello i livelli sono intorno alla seconda soglia di guardia con una fase di stazionarietà. La sezione di Lonigo ha superato la prima soglia di allerta e i livelli sono ancora in crescita.

Bacchiglione: a Vicenza il corso d'acqua sta raggiungendo la prima soglia di guardia; particolarmente significativi sono stati gli incrementi del sistema Astico-Posina, con la sezione di Lugo di Vicenza che ha superato la terza soglia di guardia ed è ancora in crescita.

Brenta: il livello nella sezione di Bassano ha superato la prima soglia di allerta ed è ancora in crescita.

Piave: si osservano incrementi nelle sezioni montane fino a Segusino.

Negli altri corsi d'acqua non si sono registrati incrementi significativi.

Al momento non sono stati segnalati fenomeni franosi sui versanti.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 15 alle ore 18 di venerdì 15 novembre 2019

Precipitazioni estese con locali rovesci e temporali. Venti inizialmente ancora tesi/forti di Scirocco sulla costa, in progressiva attenuazione e rotazione da Ovest dal tardo pomeriggio; in quota venti forti/molto forti dai quadranti meridionali. Quota neve intorno ai 1600/1900m sulle Prealpi, un po' più in basso su quelle occidentali, sulle Dolomiti in calo fino a 1200/1400m, localmente più in basso in caso di rovesci intensi.

Tendenza dalle ore 18 alle ore 23 di venerdì 15 novembre 2019

Diradamento delle precipitazioni a partire da Sud-Ovest mentre risulteranno più persistenti sulle zone nord-orientali. Venti in progressiva attenuazione e rotazione da Ovest sulla pianura; in quota venti dai quadranti meridionali inizialmente ancora forti in successiva attenuazione verso fine giornata. Quota neve sulle Prealpi in

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



Centro Funzionale Decentrato

calo fino a 1400/1500m a partire dalle Prealpi occidentali. Sulle Dolomiti intorno a 1200/1400m in ulteriore calo a fine giornata.

Idro

Si attendono ulteriori incrementi dei livelli idrometrici dei principali corsi d'acqua, con particolare attenzione del sistema Astico-Bacchiaglione e Brenta.

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'innesco di fenomeni franosi superficiali sui versanti.

PROSSIMO BOLLETTINO: entro le ore 23 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