





## **Centro Funzionale Decentrato**

Data: 29/10/2018

# BOLLETTINO DI NOWCASTING valido dalle ore 21 alle ore 24 di lunedì 29 ottobre 2018 AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

#### SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

#### Meteo

Situazione dalle ore 17 alle ore 20 di lunedì 29 (NB: tutti i dati riportati sono dati in tempo reale non validati).

Ad inizio periodo precipitazioni forti e persistenti anche a carattere di rovescio e temporale hanno interessato le zone montane, in particolare del Bellunese e a tratti sul Vicentino; altrove fenomeni inizialmente sparsi in diradamento a partire da sud-ovest.

I quantitativi di pioggia nelle 3 ore (dalle 17 alle 20) sono stati assai consistenti sul Bellunese con massimi di 70-110 mm in 3 ore nell'Agordino (110 mm a Sant'Andrea Gosaldo, 77 mm a Cencenighe Agordino, 72 mm a Gares), sul resto delle zone montane in genere tra i 30 e 50 mm circa

Si segnalano venti molto forti da sud-sud est specie in quota (anche oltre i 100 Km/h misurati sulle Prealpi Bellunesi/Trevigiane a 1500-1600 m di quota) nonché nelle valli, sulla costa e sulla pianura centro-meridionale (valori spesso intorno a 40 km/h). Il limite delle nevicate si è alzato fino a 2800-3000 m.

# Situazione ultima ora e attuale.

Precipitazioni in temporanea attenuazione nel Bellunese centro-settentrionale e in diradamento nel Vicentino, sulla pianura in prevalenza assenti salvo sviluppo di una linea di rovesci e temporali dal Veneziano centrale all'alto Trevigiano che tende a diffondersi verso nord interessando nuovamente il Bellunese meridionale.

#### Idro

Le precipitazioni occorse nelle prime ore pomeridiane hanno determinato un generale incremento dei livelli idrometrici della rete regionale. Si riportano le portate dei seguenti corsi d'acqua:

Si segnalano livelli particolarmente sostenuti è tuttora in crescita sul torrente Cordevole alla sezione di Ponte Mas e sul Biois a Cencenighe. Piave a Soverzene alle ore 20.00 transitavano 950 m³/s, in aumento; a Busche 1800 m³/s alle ore 20.00 (costante); a Ponte di Piave il livello idrometrico è oltre il primo livello di guardia ed attualmente stabile; mentre è prossimo al secondo livello a San Donà di Piave e in leggera

Il Brenta a Barziza è in crescita ed oltre il terzo livello, a Limena si mantiene sopra la prima soglia; alle ore 20:00 lo sbarramento del Corlo scaricava 160 m³/s (costante) e a Mignano la portata in transito era pari a 550 m³/s (in aumento).

L'Astico a Pedescala è in crescita e a Lugo di Vicenza permane sopra il 3° livello di guardia. Il fiume Tesina a Bolzano Vicentino risulta sopra al 1° livello di guardia.

L'Agno nelle sezioni di Recoaro Terme e Ponte Brogliano si mantiene sopra il 2° livello di guardia e risulta attualmente in diminuzione.

Si segnalano livelli sostenuti oltre la seconda soglia di guardia nel tratto di pianura del Fiume Agno-Guà.

Il Bacchiglione a Ponte Marchese e Vicenza rimane di poco oltre il primo livello di guardia; in crescita a Montegalda e a Longare, ed entrambi oltre il primo livello di guardia.

L'Adige a Verona permane sopra il 1° livello di guardia, attualmente stabile, ma è in crescita nel tratto di monte ricadente in Trentino Alto Adige. Il sistema Livenza-Meduna-Cellina è in crescita in tutte le sezioni regionali e friulane.

Il Tagliamento a Latisana è sopra il 1° livello di guardia a Latisana.

# SITUAZIONE PREVISTA

# Meteo

# Previsione dalle ore 21 fino alle ore 24 di lunedì 29 ottobre

Precipitazioni da sparse a tratti diffuse nel Bellunese, sparse tra Veneziano orientale e Trevigiano con rovesci e temporali anche forti. Fenomeni più localizzati e discontinui sul resto delle zone montane, in prevalenza assenti sul resto della pianura salvo possibile ripresa da sud verso fine periodo. L'intensità delle precipitazioni sarà in genere da moderata (5-10 mm/h) a forte (>10 mm/h); localmente i rovesci potranno essere particolarmente intensi (20-40 mm/h). Il limite della neve risulterà ancora elevato ma in probabile abbassamento verso fine periodo. Persisteranno almeno inizialmente venti di Scirocco forti/molto forti in quota, tesi e a tratti forti in alcune valli, su pianura e costa, anche molto forti su costa e pianura limitrofa ma in possibile attenuazione nel corso del periodo.

## Idro

Le precipitazioni delle prossime ore potranno determinare ulteriori innalzamenti dei livelli idrometrici nella rete idrografica regionale ed extra regionale in particolare nei settori montani e pedemontani. Le precipitazioni previste anche a carattere temporalesco potranno determinare possibili locali disagi nella rete di drenaggio urbano; l'elevata saturazione dei terreni potrà inoltre determinare l'innesco di fenomeni franosi sui versanti. Sulla base del monitoraggio delle precipitazioni già avvenute e di quelle previste per la giornata di lunedì 29/10/2018, si segnala che è superata la soglia di pioggia cumulata, determinante il possibile innesco di fenomeni franosi nel bacino del Torrente Rotolon.

# PROSSIMO BOLLETTINO: alle ore 00 di martedì 30 ottobre.

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/SC

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 <a href="mailto:cmt.meteo@arpa.veneto.lt">cmt.meteo@arpa.veneto.lt</a>

Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica: Direzione Regionale Difesa del Suolo

Per informazioni: 16041 2792357 - 16041 2792234 - Reperibile 3466508445 ■ difesasuolo@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa 20412794012 - 40412794016 - 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