



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 neviccate 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 e 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 crescita.

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'innescio 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 innescio 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
cmt.meteo@arpa.veneto.it

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

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3466508445 ☒ 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