



Centro Funzionale Decentrato

Data: 29/10/2018

BOLLETTINO DI NOWCASTING valido dalle ore 09 alle ore 12 di lunedì 29 ottobre 2018 AREA DI VALIDITÀ: Regione Veneto

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione dalle ore 05 alle ore 08 di lunedì 29 (NB: tutti i dati riportati sono dati in tempo reale non validati).

Dopo una pausa nelle precipitazioni nella notte, una ampia area precipitativa ha raggiunto nuovamente il Veneto da sud ovest, con quantitativi medi di circa 5 mm sulle zone montane bellunesi fino a 15 mm di precipitazione media sui bacini di pianura; si sono registrati in 3 ore massimi di 30-40 mm sull'alto vicentino e di 30 mm sulla pianura centro meridionale.

Situazione ultima ora e attuale.

Attualmente si osservano precipitazioni diffuse anche a carattere di rovescio e locale temporale, che interessano pressoché tutto il territorio regionale.

Idro

La pausa notturna ha determinato, nei tratti montani, un generale decremento dei livelli idrometrici che tuttavia permangono elevati. La ripresa delle precipitazioni determinerà un generale nuovo incremento dei livelli. Nei tratti vallivi, si osserva tuttora un ulteriore incremento dei livelli.

Si segnalano i livelli idrometrici dei seguenti corsi d'acqua:

Il Piave (a Soverzene alle ore 8.00 transitavano 250 m³/s, in diminuzione; a Busche 600 m³/s in diminuzione) a Ponte di Piave è oltre la prima soglia, mentre è prossimo alla prima a San Donà di Piave;

Il Brenta a Barziza ha superato il 2° livello di guardia ma attualmente è in calo, a Limena ha superato la prima soglia e si mantiene stabile; alle ore 8:00 lo sbarramento del Corlo scaricava 100 m³/s (costanti) e a Mignano la portata in transito era pari a 420 m³/s (costanti).

L'Astico a Lugo di Vicenza ha superato il 3° livello di guardia, ma è in decremento.

L'Agno a Recoaro Terme prossimo al 2° livello di guardia, e in crescita; a Ponte Brogliano è sopra il 1° livello di guardia e in crescita.

Il Bacchiglione è attualmente in calo a Montegalda e Longare, per entrambi oltre la prima soglia.

L'Adige ha superato il 1° livello di guardia a Verona (attualmente in calo) mentre è in decremento 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 ha superato il 2° livello di guardia a Latisana ed è in aumento.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 09 fino alle ore 12 di lunedì 29 ottobre

Nelle prossime ore proseguirà la fenomenologia attualmente in atto; saranno ancora presenti diffuse precipitazioni, con rinforzi a carattere di rovescio, e limitate aree temporalesche specie sul centro nord della pianura e sulle zone prealpine; sulle aree meridionali della pianura l'ingresso da sud di una componente meno satura in quota potrà determinare un diradamento dei fenomeni, ma ancora con probabili rovesci o locali temporali più sparsi o locali.

Idro

Le precipitazioni attese determineranno una ripresa dell'innalzamento dei livelli idrometrici della rete idrografica regionale ed extra regionale in particolare nelle nei settori montani e pedemontani. Le precipitazioni previste anche a carattere temporalesco potranno creare 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 verrà superata la soglia di pioggia cumulata, determinante il possibile innescio di fenomeni franosi nel bacino del Torrente Rotolon.

PROSSIMO BOLLETTINO: alle ore 12 di lunedì 29 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/AV

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