

Centro Funzionale Decentrato

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 23:00 giovedì 16 maggio alle ore 08.00 di venerdì 17 maggio 2024
AREA DI VALIDITÀ: REGIONE VENETO

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione nelle ultime 6 ore (dalle ore 16 alle ore 22 di giovedì 16 maggio)

Precipitazioni a prevalente carattere di rovescio o temporale con sistemi convettivi anche organizzati e di forte intensità hanno interessato gran parte della pianura e della fascia prealpina/pedemontana con spostamento da ovest/sud-ovest verso est/nord-est.

I quantitativi osservati nelle ultime 6 ore circa risultano in genere compresi tra i 15 e 40 mm circa sui settori occidentali e meridionali della regione (tra Veronese, Vicentino, Padovano centro-meridionale e Rodigino), tra i 30 e i 60 mm sul resto della pianura centro-orientale e della fascia pedemontana e prealpina fino a massimi di 70-100 mm in particolare tra Alta Padovana e Pedemontana Trevigiana ma localmente anche tra Venezia e Mogliano. Diverse stazioni hanno misurato precipitazioni orarie superiori ai 40 mm e in qualche caso superiori a 60 mm/3 ore.

Situazione attuale (tra le ore 22 e le 23)

I sistemi convettivi più significativi si sono rapidamente diretti verso est interessando nell'ultima ora soprattutto la fascia prealpina/pedemontana orientale, il Trevigiano orientale e l'Alto Veneziano. Altrove, sui settori centro-occidentali della regione i fenomeni sono andati esaurendosi. Intorno alle 23 si osservano ancora delle precipitazioni sui settori più orientali della regione e sulla zona del Delta, con tendenza all'attenuazione e all'ulteriore spostamento verso est.

Idro

Nei corsi d'acqua principali, interessati dall'evento in corso, si registra il seguente andamento dei livelli idrometrici (situazione aggiornata alle ore 22:30 del 16 maggio):

- Adige: lungo il tratto veneto del corso d'acqua i livelli, seppur lentamente, continuano a crescere; alla sezione di Boara Pisani ha superato la prima soglia (a Verona livelli già superiori alla prima soglia);
- Agno-Guà-Fratta-Gorzone: i livelli sono generalmente in calo nella porzione pedemontana e prima pianura (inferiori alla seconda soglia alle sezioni di Recoaro, Ponte Brogliano e Lonigo) ma ancora in crescita a valle di Valli Mocenighe (sopra la terza soglia a Valli Mocenighe e alla seconda soglia a Stanghella);
- Bisatto a Vo Vecchio il livello, in crescita, ha superato la terza soglia;
- Bacchiglione e Retrone: il fiume Bacchiglione mostra livelli in calo lungo tutte le sezioni (Vicenza ancora sopra la 1° soglia e Longare sopra la 2° soglia) fino a Montegalda dove sta transitando il colmo di piena al di sopra della terza soglia. Il livello lungo il Tesina Padovano, affluente in sinistra, mostra livelli molto sostenuti legati al transito della piena sul Bacchiglione. I livelli continuano ad essere in crescita a sud di Padova ed in particolare a Bovolenta sta raggiungendo il 2° livello di guardia. Sul Retrone livello stazionario in corrispondenza della 3° soglia.
- Brenta: livelli in calo ma permangono in corrispondenza della 2° soglia a Bassano. Livelli ancora in crescita a valle della sezione di Limena dove sono ancora al di sopra della 2° soglia.
- Muson dei Sassi: a causa dei forti rovesci il livello è rapidamente cresciuto alle sezioni di Asole e Castelfranco dove ha superato la 3° soglia.
- Monticano: Livelli in crescita in tutte le sezioni e sopra la 2° soglia a Vazzola, prossimo al raggiungimento della terza soglia.
- Meschio: livelli in crescita lungo tutta l'asta fluviale.
- Livenza-Meduna: livelli in lenta crescita, alla sezione di San Cassiano è sopra alla 1a soglia.
- Tagliamento: Livelli in crescita in tutte le sezioni, alla sezione di Latisana il livello è a 1.70m ed il colmo di piena verrà raggiunto nella giornata di domani.

Struttura responsabile elaborazione componente meteo:

ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Centro Meteorologico di Teolo

Per informazioni: Sala Meteo ☎049-9998128 (Centralino ☎049 9998111) Reperibile 335-7081730/36 cmt.meteo@arpa.veneto.it

Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica:

REGIONE DEL VENETO – AREA TUTELA E SICUREZZA DEL TERRITORIO

DIREZIONE DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3485280312 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE, SICUREZZA E POLIZIA LOCALE – Sala operativa ☎800990009 - ☎041 2794013

✉ sala.operativa@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.it

Bollettino di nowcasting pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>

Centro Funzionale Decentrato

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 23 alle ore 8 di venerdì 17 maggio

Residue precipitazioni sparse sui settori più orientali e su parte del Bellunese, in ulteriore attenuazione ed esaurimento entro le primissime ore di venerdì, in seguito precipitazioni assenti.

Tendenza dalle ore 08 di venerdì 17 maggio

Nella mattinata precipitazioni in prevalenza assenti, dalle ore centrali possibile qualche nuova precipitazione sparsa anche con rovesci o locali temporali specie su zone montane/pedemontane centro-orientali.

Idro

Le precipitazioni previste per le prossime ore potranno generare nuovi incrementi dei livelli idrometrici, con ulteriori superamenti delle soglie di allerta, e provocare ulteriore sofferenza alla rete idrografica secondaria.

Per il Muson dei Sassi a causa degli elevati livelli idrometrici, si segnala la possibilità di situazioni prossime a tracimazioni diffuse lungo l'asta fluviale.

EFFETTI AL SUOLO REGISTRATI AL 16 MAGGIO 2024

Le intense e abbondanti precipitazioni, occorse in un breve lasso temporale, hanno comportato estesi e consistenti allagamenti che coinvolgono i centri abitati dei comuni di Asolo e Castelfranco Veneto. Ulteriori allagamenti sono segnalati nei comuni di Quarto d'Altino, Altivole, Casier, Fonte, Mogliano Veneto.

Si segnalano smottamenti di terreno che ostruiscono la viabilità nell'area pedemontana trevigiana e bellunese.

Permangono diffusi allagamenti prevalentemente nelle province di Vicenza e Padova per effetto delle precipitazioni occorse nella giornata del 15 maggio e del 16 maggio.

Si segnalano allo stato attuale oltre 550 interventi dei Vigili del Fuoco per danni d'acqua e operazioni di prosciugamento, nonché per frane e smottamenti prevalentemente nelle province di Treviso, Venezia, Padova e Vicenza.

PROSSIMO BOLLETTINO: entro le ore 8:00 di venerdì 17

SEGNALAZIONE: La Sala CFD è in presidio H24 dalle ore 4 del 16.05.2024.

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>

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa

Struttura responsabile elaborazione componente meteo:

ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Centro Meteorologico di Teolo

Per informazioni: Sala Meteo ☎049-9998128 (Centralino ☎049 9998111) Reperibile 335-7081730/36 cmt.meteo@arpa.veneto.it

Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica:

REGIONE DEL VENETO – AREA TUTELA E SICUREZZA DEL TERRITORIO

DIREZIONE DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA

Per informazioni: ☎041 2792357 - ☎041 2792234 - Reperibile 3485280312 ✉ difesasuolo@regione.veneto.it

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE, SICUREZZA E POLIZIA LOCALE – Sala operativa ☎800990009 - ☎041 2794013

✉ sala.operativa@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO ☎0412794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.it

Bollettino di nowcasting pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>