

Centro Funzionale Decentrato

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 15.00 alle ore 19.00 di giovedì 16 maggio 2024
AREA DI VALIDITÀ: REGIONE VENETO

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione a partire dalle ore 9 di giovedì 16 maggio (NB: si riportano dati in tempo reale, non validati)

Dalle ore 09 di questa mattina si sono osservati dapprima temporali localizzati sulle zone orientali, a partire dalla provincia di Venezia, con instabilità poi in estensione a alcune zone della pianura interna e della pedemontana.

I fenomeni osservati sono stati locali/sparsi come distribuzione, a carattere temporalesco.

Nella prossimità della Città di Venezia e sul veneziano settentrionale sono stati osservati quantitativi fino a 15-25 mm nel periodo, con massimi di 28 mm nelle stazioni di Cavallino e Roncade; sul resto della regione osservati quantitativi minori, localmente fino a 6-12 mm in aree interessate da rovesci.

Situazione attuale (tra le ore 14 e le 15)

Si osservano precipitazioni locali a prevalente carattere di rovescio temporalesco sulla pianura centrale, veneziano settentrionale e più isolati sulla pedemontana centro-orientale. Dalla pianura padana centro occidentale sono in avvicinamento, ma ancora al di fuori del territorio regionale, precipitazioni anche a carattere di rovescio o temporale con maggior estensione spaziale

Idro

Nei corsi d'acqua principali, interessati dall'evento in corso, si registra il seguente andamento dei livelli idrometrici (situazione aggiornata alle ore 14:30 del 16 maggio):

- Agno-Guà-Fratta-Gorzone: i livelli sono in calo fino alla sezione di Lonigo, ma permangono sopra la seconda soglia, mentre sono in crescita nei tratti inferiori dei corsi d'acqua (a Valli Mocenighe superata la terza soglia, a Stanghella superata la seconda soglia);
- Bisatto a Vo vecchio in crescita e livello prossimo alla terza soglia;
- Bacchiglione e Retrone: nel fiume Bacchiglione i livelli sono in calo fino alla sezione di Longare dove sono inferiori alla terza soglia e a Vicenza inferiori alla seconda 2 soglia; alla sezione di Montegalda il livello è in crescita ed ha superato la terza soglia; in crescita anche nel tratto inferiore del fiume. Retrone in calo, ma ancora superiore alla terza soglia. Astico e Tesina in calo.
- Brenta: livelli in calo e inferiori alla terza soglia alla sezione di Barziza, mentre in crescita nel tratto di pianura (a Limena superata la seconda soglia);
- Adige: a Verona livello superiore alla prima soglia e in lento incremento; alla sezione di Boara Pisani si è prossimi al superamento della prima soglia.
- Livenza-Meduna: livelli in crescita, alla sezione di San Cassiano superata la prima soglia.

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 15 alle ore 18 di giovedì 16 maggio

Inizialmente ancora precipitazioni locali/sparse, a carattere di rovescio o temporale. Nel corso del periodo tendenza ad estensione dei fenomeni, che saranno via via più sparsi/diffusi, interessando progressivamente buona parte del territorio a partire dalle zone occidentali, anche con fenomeni localmente di forte intensità.

Tendenza dalle ore 18 alle ore 21 di giovedì 16 maggio

Precipitazioni generalmente diffuse, spesso a carattere di rovescio o temporale, con fenomeni localmente intensi. Verso fine periodo possibile diradamento e attenuazione dei fenomeni almeno sulle zone meridionali della regione.

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.

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

EFFETTI AL SUOLO REGISTRATI AL 16 MAGGIO 2024

In seguito al perdurare delle intense precipitazioni si riportano diffusi allagamenti principalmente nelle province di Padova, Verona e Vicenza, oltre che fenomeni di dissesto idrogeologico registrati tra i Colli Euganei, i Monti Berici, e la Pedemontana Vicentina. Si segnalano allo stato attuale circa 300 interventi dei Vigili del Fuoco per danni d'acqua e operazioni di prosciugamento.

PROSSIMO BOLLETTINO: alle ore 19 di giovedì 16

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>