

Centro Funzionale Decentrato

PREVISIONE A BREVE TERMINE
valida dalle ore 10 alle ore 16 di mercoledì 28 febbraio 2024
AREA DI VALIDITÀ: REGIONE VENETO

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE

Meteo

Situazione dalle ore 5 alle ore 9 di mercoledì 28

(NB: tutti i dati riportati sono dati in tempo reale non validati)

Inizialmente precipitazioni, anche moderate, su Prealpi centro-occidentali e sulla pianura centrale in parziale attenuazione nel corso del periodo e in spostamento sulle zone prealpine centro-orientali. Precipitazioni pressoché assenti altrove.

Tra le 5 e le 9 sulle Prealpi centrali ed orientali si sono registrati quantitativi compresi tra i 10 ed i 30 mm, sulla pianura centrale tra i 5 ed i 20 mm, pochi mm sulla pianura orientale. Il limite della neve è risalito fino ai 1600-1800 m.

Situazione attuale

Precipitazioni tra deboli e moderate insistono sulle Prealpi centro-orientali e sono invece generalmente deboli e sparse sulla pianura centrale ed orientale. Limite della neve intorno ai 1600/1800m.

Idro

Le precipitazioni delle ultime ore hanno determinato un nuovo incremento dei livelli idrometrici, già molto sostenuti, nelle stazioni idrometriche dell'area pedemontana e della pianura centro-occidentale; nello specifico:

Agno - Guà: livello sostenuto prossimo alla seconda soglia alla sezione di Recoaro, in diminuzione a Ponte Brogliano mantenendosi sopra il secondo livello di allerta. L'utilizzo ancora in atto del bacino di Montebello consente di mantenere livelli stabili alle sezioni più vallive, che rimangono sopra la seconda soglia di allerta;

Fratta - Frassine - Gorzone: livelli in crescita lungo tutto il reticolo (Fratta a Valli Mocenighe e Gorzone a Stanghella oltre la seconda soglia);

Chiampo - Alpone: livelli in diminuzione sul Chiampo alla sezione di Chiampo e a San Vito (prossimo alla seconda soglia). Sull'Alpone livelli sostenuti in decrescita;

Bacchiglione: livelli in lieve aumento nelle sezioni di pianura di Astico e Tesina.

Nodo idraulico di Vicenza: sul fiume Retrone livello idrometrico costante oltre la terza soglia di allerta; sul Bacchiglione a Ponte Marchese livello in calo e sopra la seconda soglia e alla sezione di Ponte degli Angeli a Vicenza il livello è in leggero calo e attualmente tra seconda e terza soglia. E' attiva la cassa di laminazione di Caldogno. Livelli in aumento alle sezioni di Longare e Montegalda, dove è stata superata la seconda soglia di allerta. A Bovolenta livello in aumento e prossimo alla prima soglia.

Livelli costanti sul Canale Bisatto a Vo' Vecchio, oltre il terzo livello di allerta.

Brenta: livelli poco oltre la prima soglia alla sezione di Bassano.

Livenza: livello in aumento e superiore alla prima soglia alla sezione di San Cassiano.

I dati in tempo reale sono aggiornati ogni ora (circa dopo 10-15') al seguente link:

<https://wwwold.arpa.veneto.it/bollettini/meteo/evento/evento.php>.

NB: in fondo alla pagina saranno presenti i dati di pioggia caduta in diverse scadenze temporali.

Struttura responsabile elaborazione componente meteo:

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

Per informazioni: sala operativa ☎0499998128 - centralino ☎0499998111 - reperibile 3357081730/36 cmt.meteo@arpa.veneto.it

Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica: Area Tutela e Sicurezza del Territorio – Direzione: Difesa del Suolo e della Costa Per informazioni: ☎0412792357 - ☎0412792234 - Reperibile 3485280312 difesasuolo@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎0412794012 - ☎0412794016 - 4019 - centro.funzionale@regione.veneto.it

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

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE, SICUREZZA E POLIZIA LOCALE – Sala operativa CO.R.EM. ☎800990009 - ☎0412794013 + sala.operativa@regione.veneto.it protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it

Centro Funzionale Decentrato

SITUAZIONE PREVISTA

Meteo

Previsione dalle ore 10 alle ore 13 di mercoledì 28 febbraio

I modelli prevedono ancora, seppure con intensità minori, precipitazioni sui settori prealpini specie centro-orientali e a carattere sparso sulla pianura. Il limite della neve permarrà sui 1600/1800 m. Venti moderati in prevalenza nordorientali.

Tendenza dalle ore 13 alle ore 18 di mercoledì 28 febbraio

Inizialmente residue precipitazioni sparse specie in pianura dove non si esclude qualche rovescio. In seguito fenomeni in ulteriore attenuazione e diradamento fino a risultare assenti in serata.

Idro

Agno - Guà: l'utilizzo ancora in atto del bacino di Montebello manterrà livelli stabili alle sezioni più vallive, che rimarranno prossimi alla seconda soglia di allerta;

Fratta - Frassine - Gorzone: livelli in crescita lungo tutto il reticolo (si attende il superamento della terza soglia del Fratta a Valli Mocenighe);

Chiampo - Alpone: livelli in ulteriore diminuzione;

Bacchiglione: livelli in ulteriore aumento nelle sezioni di pianura di Astico e Tesina.

Nodo idraulico di Vicenza: sul fiume Retrone livello idrometrico oltre la terza soglia di allerta e in leggera diminuzione; sul Bacchiglione alla sezione di Ponte degli Angeli a Vicenza il livello sarà in ulteriore leggero calo e sopra la seconda soglia. Rimarrà attiva la cassa di laminazione di Caldogno. Livelli in ulteriore aumento alle sezioni di Longare e Montegalda sopra la seconda soglia di allerta. A Bovolenta livelli in aumento e superiori alla prima soglia.

Livelli costanti sul Canale Bisatto a Vo' Vecchio, oltre il terzo livello di allerta.

Brenta: livello costante o in leggera diminuzione comunque prossimo alla prima soglia alla sezione di Bassano, in crescita in tutte le sezioni di pianura.

Livenza: livello in leggero aumento e superiore alla prima soglia alla sezione di San Cassiano.

EFFETTI AL SUOLO SEGNALATI

Segnalati numerosi allagamenti in aree di bonifica per incapacità di recapito nel reticolo principale, prevalentemente nelle aree circostanti i corsi d'acqua in piena (Bacchiglione, Agno-Guà, Retrone, Bisatto) interessando quindi prevalentemente i territori delle province di Padova e Vicenza. Similmente, per le stesse problematiche segnalate sofferenze idrauliche nella zona a sud e sud-ovest di Padova (comuni di Battaglia Terme, Montegrotto, Cervarese Santa Croce, Torreglia, Teolo, Abano). Piccoli allagamenti anche a Campodoro, a Vigodarzere e a Pernumia. Segnalata frana in via Cingolina a Galzignano.

Permane diffusa sofferenza idraulica nel nodo di Vicenza per i colmi di piena di Retrone e Bacchiglione che determinano allagamento nelle aree circostanti interessando anche i territori contermini agli affluenti (Asticello). L'incapacità di recapito delle acque piovane nel reticolo principale determina importanti allagamenti in comune di Vicenza (zona Stadio e Sant'Agostino, viale Fusinato e piazza Matteotti) dove sono attive squadre di volontariato di Protezione Civile e Vigili del Fuoco per distribuzione sacchi in sabbia e prosciugamento aree allagate.

Ad Agugliaro il Consorzio Alta Pianura Veneta è impegnato a rinforzare l'argine dello scolo Liona.

Viabilità: a Vicenza risulta chiusa per allagamenti la tangenziale sud VI Ovest-Campedello, nonché numerose strade comunali.

Permane la chiusura della linea ferroviaria Milano-Venezia tra le stazioni di Vicenza e Padova.

A Montagnana chiuso il ponte sul Canale Brancaglia e a Vo' Vecchio rimane chiuso il ponte sul Bisatto.

Struttura responsabile elaborazione componente meteo:

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

Per informazioni: sala operativa ☎0499998128 - centralino ☎0499998111 - reperibile 3357081730/36 cmt.meteo@arpa.veneto.it

Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica: Area Tutela e Sicurezza del Territorio – Direzione: Difesa del Suolo e della Costa Per informazioni: ☎0412792357 - ☎0412792234 - Reperibile 3485280312 difesasuolo@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎0412794012 - ☎0412794016 - 4019 - centro.funzionale@regione.veneto.it

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

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE, SICUREZZA E POLIZIA LOCALE – Sala operativa CO.R.EM. ☎800990009 - ☎0412794013 + sala.operativa@regione.veneto.it protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it

Centro Funzionale Decentrato

PROSSIMO BOLLETTINO: mercoledì 28 febbraio entro le ore 16

SEGNALAZIONE. È attivo il servizio continuativo di assistenza meteorologica con reperibilità ai numeri 3357081730 o 736.

Ai diretti destinatari del presente messaggio si comunica che la ricevuta di trasmissione dell'invio a mezzo fax rappresenterà, per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica.

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 operativa ☎0499998128 - centralino ☎0499998111 - reperibile 3357081730/36 cmt.meteo@arpa.veneto.it

Struttura responsabile elaborazione componente idrogeologica ed idraulica: Area Tutela e Sicurezza del Territorio – Direzione: Difesa del Suolo e della Costa Per informazioni: ☎0412792357 - ☎0412792234 - Reperibile 3485280312 difesasuolo@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎0412794012 - ☎0412794016 - 4019 - centro.funzionale@regione.veneto.it

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

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE, SICUREZZA E POLIZIA LOCALE – Sala operativa CO.R.EM. ☎800990009 - ☎0412794013 + sala.operativa@regione.veneto.it protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it