



Data 02/10/2024 | Protocollo N° 504849 / | 88.00.09.01.02 | Class: | H.450 | Prat. 25 | Fasc. 2 | Allegati N°1

Oggetto: Trasmissione documentazione del Centro Funzionale Decentrato della Regione Veneto.

Agli Enti competenti

E p.c. Direzione del Presidente della Regione Veneto;  
Segreterie degli Assessori regionali;  
Aree regionali  
Direzioni Regionali

Ad integrazione della documentazione inviata con protocollo n.504324 del 2 ottobre 2024, si trasmette la seguente documentazione elaborata dal Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto mercoledì 2 ottobre 2024:

1. Avviso di Condizioni Meteo Avverse.

Il Responsabile Vicario del Centro Funzionale  
Ing. Tommaso Settin

CFD/PN

Area Tutela e Sicurezza del Territorio  
Direzione Protezione Civile, Sicurezza e Polizia Locale  
**Centro Funzionale Decentrato**

Sede di Via Longhena, 14 – 30175 Marghera - Venezia Tel. 041/2794012 – Fax 041/2794015  
[centro.funzionale@regione.veneto.it](mailto:centro.funzionale@regione.veneto.it) [protezionecivilepoliziale@pec.regione.veneto.it](mailto:protezionecivilepoliziale@pec.regione.veneto.it) <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>

## AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE

**Emissione:** 02/ 10/ 24 ore: 13 : 00 **Validità:** 03/ 10/ 24 ore: 08 : 00 – 04/ 10/ 24 ore: 14 : 00

### SINTESI

**Tipologia di fenomeni:** precipitazioni estese con frequenti rovesci, quantitativi di pioggia anche abbondanti. Venti forti da nord-est sulla costa e pianura limitrofa.

**Durata evento.** Giovedì 3 e prima parte di venerdì 4: probabile fase più intensa tra giovedì mattina e venerdì mattina.

**Zone più interessate.** Tutta la regione con massimi di precipitazione su pianura centro-orientale e zone costiere

### DESCRIZIONE

**Situazione meteo.** Un'ampia circolazione ciclonica proveniente dall'Europa settentrionale coinvolge la regione con un primo passaggio perturbato nella giornata di mercoledì 2; successivamente tende ad isolarsi un nucleo depressionario in quota sull'Italia centro settentrionale tra giovedì 3 e venerdì 4. Tale configurazione alimenta un flusso inizialmente sciroccale sull'Adriatico che poi ruota da nord-est intensificandosi nella giornata di giovedì e determinando precipitazioni estese anche con rovesci e con quantitativi da consistenti a localmente abbondanti tra giovedì e la prima parte di venerdì.

### FENOMENI PREVISTI

Mercoledì precipitazioni a tratti diffuse anche con qualche rovescio e temporale tra pianura e costa nel pomeriggio/sera.

Giovedì precipitazioni in progressiva estensione e intensificazione nel corso della mattinata fino a risultare estese anche con forti rovesci e con quantitativi da consistenti a localmente abbondanti specie su pianura centro-orientale e zone costiere.

Nel corso di venerdì i fenomeni seppur ancora piuttosto diffusi tenderanno ad attenuarsi e probabilmente a diradarsi dal pomeriggio/sera.

I venti inizialmente moderati/tesi dai quadranti meridionali nella giornata di mercoledì tenderanno a ruotare da nord-est e a intensificarsi nella giornata di giovedì fino a risultare da tesi a forti specie sulla costa (in particolare centro meridionale) e la pianura limitrofa (in particolare quella sud-orientale); successiva attenuazione dalla mattinata di venerdì.

### QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE in 24 h (tra le prime ore di giovedì 3 e quelle di venerdì 4)

In prevalenza contenuti (20-60 mm), localmente abbondanti (60-100 mm) specie sulle zone costiere e pianura limitrofa.

**Classi di precipitazione in 24h (mm):** scarsa (0-20), contenuta (20-60), abbondante (60-100), molto abbondante (100-150), molto elevata (>150mm).

**Segnalazioni di servizio:** l'evento sarà seguito con particolare attenzione, attivando un servizio di monitoraggio e previsione 24 h in corrispondenza delle fasi più intense, con eventuale emissione di bollettini Nowcasting di aggiornamento (numeri di reperibilità meteo: 335-7081730 o 736).

Il Responsabile Vicario del Centro Funzionale  
Ing. Tommaso Settin