



Data | 16/04/2025 | Protocollo N° 195855 / | 88.00.09.01.02 | Class: | H.450 | Prat. | 25 | Fasc. | 2 | Allegati N° | 4 |

Oggetto: Trasmissione documentazione del Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto - Rischio idrogeologico e idraulico.

Agli Enti competenti

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

Si trasmette la seguente documentazione elaborata dal Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto mercoledì 16 aprile 2025:

1. Avviso di condizioni meteorologiche avverse;
2. Avviso di Criticità Idrogeologica ed Idraulica n. 09/2025;
3. Prescrizione di Protezione Civile per rischio idrogeologico ed idraulico;
4. Prescrizione di Protezione Civile per rischio vento forte.

Il Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Tommaso Settin

CFD/EP

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:** 16/ 04/ 25 ore: 13 : 00 **Validità:** 16/ 04/ 25 ore: 18 : 00 – 17/ 04/ 25 ore: 18 : 00

### SINTESI

**Tipologia di fenomeni:** precipitazioni diffuse, anche con dei rovesci temporaleschi, più consistenti sulle zone montane e pedemontane con quantitativi anche abbondanti. Significativo rinforzo dei venti da est/sud-est sia in quota che su costa e anche pianura interna.

**Durata evento.** Per la pioggia: dalla serata di mercoledì 16 a quella di giovedì 17. Per il vento: dal pomeriggio/sera di mercoledì 16 al pomeriggio di giovedì 17.

**Zone più interessate.** Per la pioggia: zone montane/pedemontane e pianura settentrionale con massimi sulle zone prealpine e Dolomiti meridionali; per il vento: in quota, specie lungo dorsale prealpina, costa e pianura limitrofa, pianura occidentale (Veronese).

### DESCRIZIONE

**Situazione meteo.** Tra mercoledì 16 e giovedì 17 si approfondisce sul Golfo Ligure un vortice ciclonico a tutte le quote, con marcato calo della pressione al suolo e transito sull'Italia di un sistema frontale. Questo determina un'intensificazione molto significativa dei venti da est sud est a tutte le quote, che portano aria umida e instabile e precipitazioni diffuse, anche abbondanti, con rovesci e qualche temporale.

### FENOMENI PREVISTI

Nel pomeriggio di mercoledì precipitazioni sparse e intermittenti con tendenza a divenire più continue e diffuse dalla serata, specie su zone centro-settentrionali e con fasi di instabilità nella notte associate a probabili rovesci anche temporaleschi specie in pianura. Fase più intensa e con fenomeni a tratti diffusi fino alle ore centrali di giovedì, in seguito tendenza al diradamento con fenomeni più irregolari e discontinui. Limite nevicato inizialmente intorno ai 2300/2500 m, in contenuto calo dalla mattinata di giovedì.

Venti in intensificazione nel corso del pomeriggio/sera di mercoledì, fino a forti o a tratti anche molto forti da est-sud-est in quota e in particolare lungo la dorsale prealpina, tesi a tratti forti da est o sud-est sulla costa e pianura limitrofa con possibili raffiche forti anche nella pianura interna, specie occidentale (Veronese), nella mattinata di giovedì; dal pomeriggio di giovedì venti in generale attenuazione.

### QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE in 24 h (dalla sera di mercoledì 16 alla sera di giovedì 17)

Sulle zone montane e pedemontane da contenuti (20-60 mm) ad abbondanti (60-100 mm) con i valori più elevati sui settori prealpini/pedemontani e sulle Dolomiti meridionali, con possibili punte massime anche superiori (100-150 mm); sul resto della pianura da scarsi (0-20 mm) a contenuti (20-60 mm) con i valori maggiori sulla pianura centro-occidentale e settentrionale.

**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, tramite il servizio ordinario e la reperibilità h 24. Numeri di reperibilità meteo: 335-7081730 o 736.

Il Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Tommaso Settin

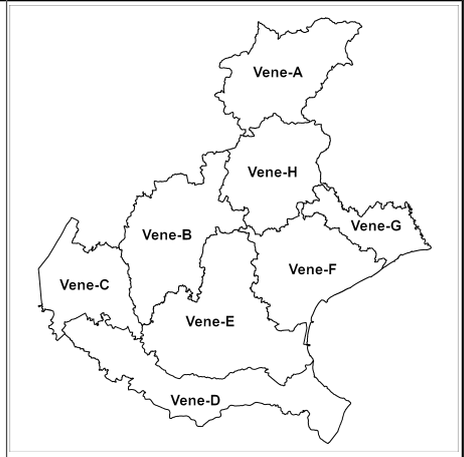
Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 9 / 2025

Emesso mercoledì 16-04-2025 ore: 14:00

**PREVISIONE METEO:**

Tra il pomeriggio/sera di mercoledì 16 ed il pomeriggio/sera di giovedì 17, fase di tempo perturbato con precipitazioni diffuse, anche con rovesci e locali temporali e quantitativi anche abbondanti su zone montane/pedemontane. Venti forti da est-sud-est in quota, su costa e pianura limitrofa e raffiche localmente forti anche su pianura interna, specie occidentale.



CRITICITA' PREVISTA

DA mercoledì 16-04-2025 ore: 18:00 A giovedì 17-04-2025 ore: 18:00

ZONE DI ALLERTA

ZONE DI ALLERTA			Idraulica	Idrogeologica	Idrogeologica per Temporalità
CODICE	Province	Nome del bacino Idrografico			
VEENE-A	BL	Alto Piave	VERDE	GIALLA	VERDE
VEENE-H	BL-TV	Piave Pedemontano	VERDE	GIALLA	VERDE
VEENE-B	VI - BL - TV -VR	Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone	GIALLA	GIALLA	VERDE
VEENE-C	VR	Adige-Garda e Monti Lessini	VERDE	GIALLA	VERDE
VEENE-D	RO-VR	Po,Fissero-Tartaro-CanalBianco e Basso Adige	VERDE	VERDE	VERDE
VEENE-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta -Bacchiglione	VERDE	VERDE	VERDE
VEENE-F	VE-TV-PD	Basso Piave,Sile e Bacino scolante in laguna	VERDE	VERDE	VERDE
VEENE-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	VERDE	VERDE	VERDE

**VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI AL SUOLO:**

Nelle zone di allerta VENE-A, VENE-H, VENE-B E VENE-C, possibile innesco di frane superficiali e colate rapide; Possibile innalzamento dei livelli della rete idrografica secondaria; rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane con possibili allagamenti di locali interrati e/o sottopassi. Su VENE-B innalzamento significativo dei livelli dei corsi d'acqua principali con probabile superamento del primo livello di guardia.

L'elenco completo ma non esaustivo dei fenomeni che possono verificarsi è allegato alla [DGR n. 869 del 19/07/2022](#). Si riporta di seguito la legenda del grado di diffusione dei fenomeni/effetti al suolo in funzione del codice colore:

Assenza di fenomeni significativi prevedibili	Fenomeni localizzati	Fenomeni diffusi	Fenomeni numerosi e/o estesi
---	----------------------	------------------	------------------------------

**NOTE:**

E' attivo il servizio di reperibilità h24. Il Centro Funzionale Decentrato seguirà l'evoluzione dell'evento e si riserva la possibilità di emettere un aggiornamento del presente avviso in relazione alle possibili variazioni delle previsioni meteo e alla situazione in atto. Il presente avviso si intende implicitamente revocato decorso il periodo di validità sopra riportato.

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

Il Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Tommaso Settin

**Centro Funzionale Decentrato**  
**Prescrizioni di Protezione Civile**  
**Emissione: 16/04/25 ore: 14:00**

Agli Enti destinatari interessati

In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Avviso di Condizioni Meteo Avverse e preso atto dell'Avviso di criticità n° 9 emesso dal Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto in data odierna alle 14:00, al fine di garantire un monitoraggio costante della situazione e la massima prontezza operativa del Sistema Regionale di Protezione Civile, si dichiarano le seguenti fasi operative per ciascuna tipologia di criticità e zona di allertamento:

<b>FASI OPERATIVE</b>								
<b>valide DA: 16/04/2025 ore: 18:00 A: 17/04/2025 ore 18:00</b>								
Criticità	Zona di allertamento							
	Vene-A	Vene-H	Vene-B	Vene-C	Vene-D	Vene-E	Vene-F	Vene-G
IDRAULICA	---	---	Attenzione*	---	---	---	---	---
IDROGEOLOGICA	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	---	---	---	---
IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI	---	---	---	---	---	---	---	---

NOTE: (\*) da riconfigurare, a livello locale, in FASE DI PREALLARME/ALLARME a seconda dell'intensità dei fenomeni.  
N. B. L'assenza di prescrizioni di protezione civile non esclude l'esercizio della vigilanza per eventuali fenomeni localizzati.

Si raccomanda agli Enti destinatari di prestare la massima attenzione per la sorveglianza dei fenomeni previsti sul territorio di competenza e di **prepararsi con congruo anticipo, rispetto agli orari indicati nel presente avviso, alla gestione di eventuali fenomeni emergenziali.**

Si richiama la massima attenzione degli Enti in indirizzo per ogni opportuna azione di vigilanza e prevenzione in ordine ai fenomeni segnalati e agli eventuali effetti attesi sul territorio.

Le amministrazioni locali dovranno porre in atto le procedure di allertamento dovute a conclamate criticità o particolari sofferenze geologiche ed idrauliche presenti nel territorio di competenza.

Le Amministrazioni Provinciali avranno cura di assicurare che la presente Dichiarazione e gli eventuali relativi aggiornamenti siano inoltrati alle Associazioni di Volontariato e agli altri Enti e Strutture tecniche previsti nel Piano di Emergenza se non già in indirizzo, nonché di attivare, in caso di particolari criticità, le competenti Organizzazioni di volontariato, verificandone l'adeguatezza delle dotazioni di mezzi e materiali. Si richiede l'attivazione delle componenti del Sistema di Protezione Civile secondo quanto previsto dai rispettivi Piani di Emergenza.

Le previsioni meteorologiche, in particolare le previsioni quantitative della precipitazione su aree ristrette, contengono un margine di incertezza non eliminabile. Derivano, infatti, da elaborazioni modellistiche esse stesse soggette ad errore e che il CFD non è in grado di individuare e segnalare. Ciò può avere evidenti ricadute sui livelli attesi di criticità idraulica e geologica in una determinata area.

Gli Enti Territoriali competenti sono quindi invitati a seguire costantemente l'evoluzione dei fenomeni localizzati e gli aggiornamenti della situazione meteorologica attesa, consultando il bollettino meteorologico regionale Meteo Veneto, anche avvalendosi dell'assistenza del CFD, nonché a monitorare direttamente la situazione sul proprio territorio assumendo gli opportuni provvedimenti di Protezione Civile. Sono inoltre tenuti, in dipendenza degli esiti di tale monitoraggio e qualora vengano riscontrate possibili situazioni problematiche, a comunicare tempestivamente quanto riscontrato alla Sala Operativa Regionale (S.O.R.) e al CFD al fine di consentire alla Regione del Veneto di attuare eventuali opportune azioni di coordinamento.

La Sala Situazioni Veneto (S.S.V.) è attiva in servizio H24 ed è raggiungibile ai seguenti recapiti: Numero Verde 800 990 009; fax: 041 2794013, 041 2794014.

Gli Enti in indirizzo avranno cura di segnalare con la massima tempestività ogni situazione di emergenza sul proprio territorio. **Gli Enti in indirizzo sono tenuti a comunicare il recapito di reperibilità h24 attivato.**

La Protezione Civile Regionale, anche attraverso il proprio Centro Funzionale Decentrato, seguirà l'evoluzione dell'evento e comunicherà tempestivamente ogni eventuale sviluppo negativo.

CFD/GE

**Struttura responsabile elaborazione: Area Tutela e Sicurezza del Territorio – Direzione Protezione Civile, Sicurezza e Polizia Locale**  
Sede di Via Paolucci, 34 - 30175 Marghera-Venezia - Tel. 041/2794780 - Fax 041/2794712 [protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it](mailto:protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it)  
**Per informazioni: Sala Situazioni Veneto e Sala operativa** ☎800990009 - ☎041 2794013 ✉[sala.operativa@regione.veneto.it](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it)  
**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** ☎041 2794012 - ☎041 2794015 - ✉[centro.funzionale@regione.veneto.it](mailto:centro.funzionale@regione.veneto.it)  
Prescrizioni di Protezione Civile pubblicate su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale



Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e Protezione Ambientale del Veneto

## Centro Funzionale Decentrato

**La presente dichiarazione si intende implicitamente revocata, decorso il periodo di validità sopra riportato, salvo eventuali aggiornamenti in caso di peggioramento della situazione. Ci si riserva di inviare delle modifiche alla presente prescrizione in tempi anche contenuti in relazione all'evolversi degli eventi.**

**Ai destinatari del presente messaggio si comunica che la notifica di avvenuta consegna conseguente all'invio tramite PEC, rappresenterà per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica.**

Il Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Tommaso Settin

CFD/GE

**Struttura responsabile elaborazione: Area Tutela e Sicurezza del Territorio – Direzione Protezione Civile, Sicurezza e Polizia Locale**  
Sede di Via Paolucci, 34 - 30175 Marghera-Venezia - Tel. 041/2794780 - Fax 041/2794712 [protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it](mailto:protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it)  
**Per informazioni: Sala Situazioni Veneto e Sala operativa** ☎800990009 - ☎041 2794013 ✉sala.operativa@regione.veneto.it  
**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** ☎041 2794012 - ☎041 2794015 - ✉centro.funzionale@regione.veneto.it  
Prescrizioni di Protezione Civile pubblicate su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>

## Centro Funzionale Decentrato

### Prescrizioni di Protezione Civile

**Emissione: 16/04/2025 ore: 14:00**

Agli Enti destinatari interessati

In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Avviso di Condizioni Meteo Avverse emesso dal Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto in data odierna alle ore 14:00 che prevede un significativo rinforzo dei venti da est/sud-est sia in quota che su costa e anche pianura interna al fine di garantire un monitoraggio costante della situazione e la massima prontezza operativa del Sistema Regionale di Protezione Civile,

#### **Per Vento FORTE si dichiara la FASE OPERATIVA DI ATTENZIONE\* su tutta la regione**

\* da riconfigurare, a livello locale, in FASE OPERATIVA DI PRE-ALLARME O ALLARME a seconda dell'intensità del vento

**dalle ore 18:00 del 16/04/2025 alle ore 18.00 del 17/04/2025.**

Si raccomanda agli Enti destinatari di prestare la massima attenzione per la sorveglianza dei fenomeni previsti sul territorio di competenza e di **prepararsi con congruo anticipo, rispetto agli orari indicati nel presente avviso, alla gestione di eventuali fenomeni emergenziali.**

Si richiama l'attenzione degli Enti in indirizzo per ogni opportuna azione di vigilanza e prevenzione in ordine ai fenomeni segnalati e agli eventuali effetti attesi sul territorio. In particolare, per i rischi sopra indicati, **le amministrazioni locali dovranno porre in atto le procedure di allertamento dovute alle previste criticità nel territorio di competenza.**

Le Amministrazioni Provinciali avranno cura di assicurare che la presente Dichiarazione e gli eventuali relativi aggiornamenti siano inoltrati alle Organizzazioni di Volontariato e agli altri Enti e Strutture tecniche previsti nel Piano di Emergenza se non già in indirizzo, nonché di allertare, in caso di particolari criticità, le competenti Associazioni di volontariato, verificandone l'adeguatezza delle dotazioni di mezzi e materiali.

Gli Enti in indirizzo avranno cura di segnalare con la massima tempestività ogni situazione di emergenza sul proprio territorio.

**Si richiede la piena operatività delle componenti del Sistema di Protezione Civile che si attiveranno secondo quanto previsto dai rispettivi Piani di Protezione Civile, dichiarando, qualora rilevassero particolari criticità, lo stato di allarme.**

La Sala Situazioni Veneto (S.S.V.) è attiva in servizio H24 ed è raggiungibile ai seguenti recapiti: Numero Verde 800 990 009; fax: 041 2794013, 041 2794014.

**Gli Enti in indirizzo sono tenuti a comunicare il recapito di reperibilità h24 attivato.**

Le previsioni meteorologiche, in particolare le previsioni relative ai fenomeni previsti su aree ristrette o anche a carattere puntuale, contengono un margine di incertezza non eliminabile. Derivano infatti da elaborazioni modellistiche esse stesse soggette ad errore e che il CFD non è in grado di individuare e segnalare. Gli Enti Territoriali competenti sono quindi invitati a seguire costantemente l'evoluzione dei fenomeni localizzati, anche avvalendosi dell'assistenza del CFD, nonché a monitorare direttamente la situazione sul proprio territorio assumendo gli opportuni provvedimenti di Protezione Civile. Sono inoltre tenuti, in dipendenza degli esiti di tale monitoraggio e qualora vengano riscontrate possibili situazioni problematiche, a comunicare tempestivamente quanto riscontrato alla Sala Operativa Regionale (S.O.R.) e al CFD al fine di consentire alla Regione del Veneto di attuare eventuali opportune azioni di coordinamento.

La Protezione Civile Regionale, anche attraverso il proprio Centro Funzionale Decentrato, seguirà l'evoluzione dell'evento e comunicherà tempestivamente ogni eventuale sviluppo negativo.

**La presente dichiarazione si intende implicitamente revocata, decorso il periodo di validità sopra riportato.**

**Ci si riserva di inviare delle modifiche alla presente prescrizione in tempi anche contenuti in relazione all'evolversi degli eventi.**

**Ai destinatari del presente messaggio si comunica che la notifica di avvenuta consegna conseguente all'invio tramite PEC, rappresenterà per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica.**

Il Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Tommaso Settin

CFD/GE