



Data | 01/09/2025 | Protocollo N° 421384 / | 88.00.09.01.02 | Class: | H.450 | Prat. | 25 | Fasc. | 2 | Allegati N° | 3 |

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 lunedì 1 settembre 2025:

1. Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse;
2. Avviso di Criticità Idrogeologica e Idraulica n. 52/2025;
3. Prescrizioni di Protezione Civile per rischio idrogeologico e idraulico.

Il Direttore della Direzione Protezione Civile,  
Sicurezza e Polizia Locale  
Ing. Tommaso Settin

CFD/MS

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:** 01/ 09/ 25 ore: 13 : 00 **Validità:** 01/ 09/ 25 ore: 20 : 00 – 03/ 09/ 25 ore: 00 : 00**SINTESI**

**Tipologia di fenomeni:** precipitazioni da sparse a diffuse con rovesci e temporali anche forti (forti rovesci, forti raffiche di vento, locali grandinate) e localmente persistenti; possibili quantitativi di pioggia localmente abbondanti/molto abbondanti.

**Durata evento.** Dalla serata di lunedì 1 a quella di martedì 2; possibili 2 fasi più intense nella notte/mattino di martedì e poi nel pomeriggio/sera.

**Zone più interessate.** Per i temporali forti tutta la regione; per i fenomeni più persistenti e i quantitativi abbondanti soprattutto i settori centro orientali tra prealpi e costa centro settentrionale.

**DESCRIZIONE**

**Situazione meteo.** Una saccatura che dall'Inghilterra si estende al Mediterraneo occidentale si avvicina alla regione e transita nella giornata di martedì; è accompagnata dall'ingresso di aria fredda in quota, da un flusso abbastanza forte dai quadranti meridionali e dalla formazione di una bassa pressione al suolo che si sposta dal Tirreno all'Alto Adriatico, determinando sulla regione fasi di tempo instabile/perturbato.

**FENOMENI PREVISTI**

Sono previste delle fasi di instabilità, intervallate da pause, con precipitazioni da sparse a diffuse (specie sui settori centro settentrionali) a prevalente carattere di rovescio e temporale, localmente forti. Una prima fase è prevista tra la serata di lunedì e la mattinata di martedì con fenomeni più diffusi sui settori centro settentrionali, seguita da una seconda fase tra il pomeriggio e la serata di martedì con precipitazioni più irregolari. In entrambe le fasi saranno possibili fenomeni localmente intensi (forti rovesci, locali grandinate, forti raffiche); inoltre, soprattutto sulle zone centro orientali tra Prealpi e costa centro settentrionale, saranno possibili rovesci/temporali ripetuti o piuttosto stazionari, che potranno dar luogo a quantitativi di pioggia abbondanti o localmente molto abbondanti.

**QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE**

A causa della presenza di una rilevante componente temporalesca, la distribuzione delle precipitazioni potrà essere piuttosto irregolare e la quantificazione e localizzazione dei massimi di precipitazione è soggetta a significativa incertezza. Saranno comunque possibili soprattutto sulle zone centro orientali tra Prealpi e costa centro settentrionale, dei quantitativi di precipitazione localmente abbondanti (60-100 mm/24h) o anche molto abbondanti (100-150 mm/24h) in occasione dei fenomeni più intensi o persistenti.

**Segnalazioni di servizio:** l'evento sarà seguito con particolare attenzione, attivando un servizio di monitoraggio e previsione 24 h dalla serata di lunedì 1, con emissione di bollettini Nowcasting di aggiornamento (numeri di reperibilità meteo: 335-7081730 o 736).

Il Direttore della Direzione Protezione Civile,  
Sicurezza e Polizia Locale  
Ing. Tommaso Settin

**Struttura responsabile elaborazione:** ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Servizio Meteorologico di Teolo  
**Per informazioni:** Sala operativa ☎049 9998128 (Centralino ☎049 9998111) - Reperibile 335 7081730/36 ✉ [cmt.meteo@arpa.veneto.it](mailto:cmt.meteo@arpa.veneto.it)

**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** 041 2794012 – email: [centro.funzionale@regione.veneto.it](mailto:centro.funzionale@regione.veneto.it)

Avviso di condizioni meteorologiche avverse pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>

**SALA OPERTIVA Direzione Protezione Civile, Sicurezza e Polizia Locale** – Tel 800990009 – fax 0412794018 email: [sala.operativa@regione.veneto.it](mailto:sala.operativa@regione.veneto.it) ; [protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it](mailto:protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it)

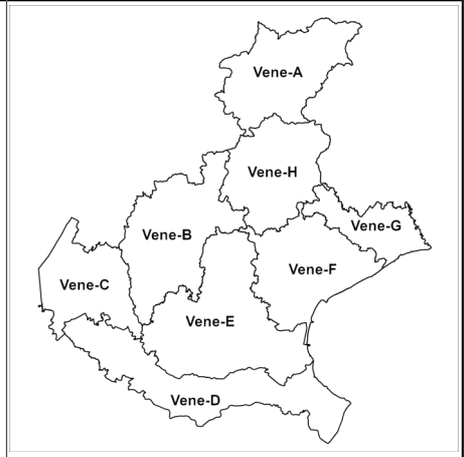
Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 52 / 2025

Emesso lunedì 01-09-2025 ore: 14:00

**PREVISIONE METEO:**

Una nuova perturbazione di origine nord-atlantica interessa la regione fino alla serata di martedì 2. Dalla serata odierna e nel corso di martedì sono previste condizioni di tempo instabile, a tratti perturbato specie tra la serata/notte di lunedì e il mattino di martedì e in modo più irregolare nel pomeriggio/sera di martedì, con precipitazioni sparse a prevalente carattere di rovescio e temporale, localmente anche forti e/o persistenti specie sui settori centro-orientali tra Prealpi e costa dove sono maggiormente probabili i quantitativi complessivi più consistenti.



CRITICITA' PREVISTA

DA lunedì 01-09-2025 ore: 20:00 A mercoledì 03-09-2025 ore: 00:00

ZONE DI ALLERTA

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

**VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI AL SUOLO:**

Possibile innesco di frane superficiali e colate rapide sui settori montani, pedemontani, collinari delle zone in allerta; possibile innalzamento dei livelli della rete idrografica secondaria e rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane con allagamenti di locali interrati e/o sottopassi. In particolare per le zone in allerta arancione (VENE-F,VENE-G e VENE-H) lo scenario sarà caratterizzato da fenomeni intensi, diffusi e in rapida evoluzione.

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. Dalle ore 20 di oggi verrà attivato il presidio della sala CFD. 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 Direttore della Direzione Protezione  
Civile, Sicurezza e Polizia Locale  
Ing. Tommaso Settin

**Centro Funzionale Decentrato****Prescrizioni di Protezione Civile****Emissione: 01/09/2025 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. 52 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: 01/09/2025 ore: 20:00 A: 03/09/2025 ore 00:00</b>								
Criticità	Zona di allertamento							
	Vene-A	Vene-H	Vene-B	Vene-C	Vene-D	Vene-E	Vene-F	Vene-G
IDRAULICA	---	---	---	---	---	---	---	---
IDROGEOLOGICA	---	Attenzione*	---	---	---	---	Attenzione*	Attenzione*
IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI	Attenzione*	Preallarme*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	Preallarme*	Preallarme*

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. In particolare i comuni caratterizzati dalla presenza di fenomeni di colate rapide dovranno attivare idonee azioni di controllo del territorio in quanto tali fenomeni di dissesto sono particolarmente sensibili alle precipitazioni temporalesche intense.

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.

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.

Quanto sopra descritto si traduce in particolare nella difficoltà di prevedere fenomeni temporaleschi violenti localizzati o di altra tipologia come ad esempio grandinate e trombe d'aria ed è inoltre possibile che gli stessi fenomeni si manifestino anticipatamente o successivamente rispetto al periodo di validità degli avvisi e della conseguente prescrizione di protezione civile.

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 Sala Operativa Regionale (S.O.R.) è attiva in servizio H24 dalle ore 20:00 di oggi, ed è raggiungibile ai seguenti recapiti: Numero Verde 800 990 009; server fax: 041 2794018.

**Si richiede l'attivazione entro le ore 20:00 del 01/09/2024, ove non già attivate, di tutte le Strutture afferenti al Sistema Regionale di Protezione Civile, per quanto di competenza.**

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.**

CFD/MiZa

**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 2794018 ✉[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>



## Centro Funzionale Decentrato

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 Direttore della Direzione Protezione Civile,  
Sicurezza e Polizia Locale  
Ing. Tommaso Settin

CFD/MiZa

**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 2794018 ✉[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>