



Data | 14/04/2025 | Protocollo N° 190494 / | 88.00.09.01.02 | Class: | H.450 | Prat. | 25 | Fasc. | 2 | Allegati N° | 3 |

14/04/2025

0190494

H.450.25.2

0

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 14 aprile 2025:

1. Avviso di condizioni meteorologiche avverse;
2. Avviso di Criticità Idrogeologica ed Idraulica n. 08/2025;
3. Prescrizione di Protezione Civile per rischio idrogeologico ed idraulico.

Il Responsabile del Centro Funzionale
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 protezionecivilepoliziale@pec.regione.veneto.it <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>

AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE

Emissione: 14/ 04/ 25 ore: 14 : 00 **Validità:** 14/ 04/ 25 ore: 20 : 00 – 15/ 04/ 25 ore: 18 : 00

SINTESI

Tipologia di fenomeni: precipitazioni diffuse, anche forti e con quantitativi localmente abbondanti. Rinforzo dei venti in quota da est-sud-est e di Scirocco sulla costa.

Durata evento. Dalla serata di lunedì 14 al pomeriggio/sera di martedì 15. Fase più intensa nella prima parte di martedì 15.

Zone più interessate. Per la pioggia: zone montane/pedemontane e pianura centro-settentrionale con massimi sulle zone prealpine/pedemontane centro-orientali e pianura nord-orientale, per il vento: zone costiere centro-settentrionali e pianura limitrofa.

DESCRIZIONE

Situazione meteo. Da lunedì 14 un'ampia saccatura atlantica tende ad approfondirsi sul Mediterraneo occidentale richiamando sulla regione correnti umide dai quadranti meridionali almeno fino alla giornata di venerdì 18. Un primo e significativo impulso perturbato è atteso tra lunedì sera e martedì pomeriggio, in seguito sono previste condizioni di tempo variabile/instabile fino al probabile transito di un secondo impulso perturbato tra mercoledì sera e prime ore di venerdì.

FENOMENI PREVISTI

Dalla serata di lunedì precipitazioni in progressiva estensione dai settori meridionali e in moderata intensificazione dalla tarda serata/notte specie sui settori centro-settentrionali della regione con fenomeni a tratti anche forti e a carattere di rovescio fino alle ore centrali di martedì; in seguito tendenza al diradamento a partire dai settori occidentali con possibili fenomeni più localizzati anche a carattere di rovescio/temporale. Rinforzi di vento dalle prime ore di martedì fino a tesi di Scirocco sulla costa, a tratti anche forti sulla costa centro-nord e pianura limitrofa e in prevalenza tesi da est-sud-est sui rilievi, in attenuazione dal pomeriggio/sera.

Limite delle neviccate intorno ai 2200/2400 m.

QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE in 24 h (dalla sera di lunedì 14 al pomeriggio/sera di martedì 15)

Sulle zone montane e pedemontane da contenute (20-60 mm) a localmente abbondanti (60-100 mm) con i massimi più probabili sui settori prealpini/pedemontani centro-orientali; sul resto della pianura in genere contenute (20-60mm) con possibili locali massimi anche abbondanti (60-100) sui settori nord-orientali.

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.

Per ARPAV-DRST/Servizio Meteorologico
dott. Adriano Barbi

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Tommaso Settin

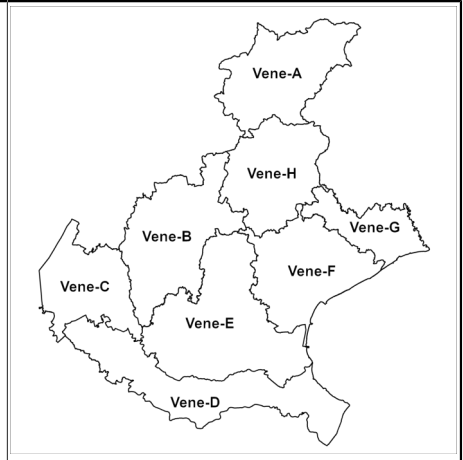
Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 8 / 2025

Emesso lunedì 14-04-2025 ore: 14:00

PREVISIONE METEO:

Fino a venerdì 18., condizioni di tempo spesso perturbato con frequenti piogge, localmente anche forti e abbondanti, associate alla persistenza di una vasta circolazione ciclonica sul Mediterraneo centro occidentale che determina un flusso umido meridionale. Un primo impulso perturbato è previsto tra lunedì 14 sera e il primo pomeriggio di martedì 15 con precipitazioni diffuse, a tratti anche forti, più consistenti sulle zone orientali della regione dove saranno possibili quantitativi anche abbondanti; fase più intensa nella notte e al mattino. Rinforzo dei venti meridionali in quota e sulla costa, con scirocco teso o localmente anche forte soprattutto sulla costa settentrionale e pianura limitrofa. Un secondo impulso, che al momento è soggetto ad un significativo margine di incertezza, è previsto dalla serata di mercoledì 16 e sarà oggetto di successive valutazioni



CRITICITA' PREVISTA

DA martedì 15-04-2025 ore: 00:00 A martedì 15-04-2025 ore: 18:00

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	VERDE
VE-NE-H	BL-TV	Piave Pedemontano	VERDE	GIALLA	VERDE
VE-NE-B	VI - BL - TV -VR	Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone	VERDE	VERDE	VERDE
VE-NE-C	VR	Adige-Garda e Monti Lessini	VERDE	VERDE	VERDE
VE-NE-D	RO-VR	Po,Fissero-Tartaro-CanalBianco e Basso Adige	VERDE	VERDE	VERDE
VE-NE-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta -Bacchiglione	VERDE	VERDE	VERDE
VE-NE-F	VE-TV-PD	Basso Piave,Sile e Bacino scolante in laguna	VERDE	VERDE	VERDE
VE-NE-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	VERDE	GIALLA	VERDE

VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI AL SUOLO:

Su Vene-H e Vene-G 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.

Su Vene-H e Vene-G possibile incremento dei livelli idrometrici fino ad approssimarsi alla prima soglia di allerta idraulica.

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: 14/04/2025 ore: 14:00

Agli Enti destinatari interessati

In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Avviso meteo e preso atto dell'Avviso Criticità n.08 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:

FASI OPERATIVE								
valide DA: 15/04/2025 ore: 00:00 A: 15/04/2025 ore 18:00								
Criticità	Zona di allertamento							
	Vene-A	Vene-H	Vene-B	Vene-C	Vene-D	Vene-E	Vene-F	Vene-G
IDRAULICA	---	---	---	---	---	---	---	---
IDROGEOLOGICA	---	Attenzione*	---	---	---	---	---	Attenzione*
IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI		---	---	---	---	---	---	---

NOTE: (*) da riconfigurare, a livello locale, in FASE DI PREALLARME/ALLARME a seconda dell'intensità dei fenomeni;

In riferimento alla situazione meteorologica prevista su Vene-H e Vene-G ci si attende un incremento dei livelli idrometrici della rete idraulica principale prossima alla soglia di Attenzione.

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

CFD/GO

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
Per informazioni: Sala operativa ☎800990009 - ☎041 2794013 ✉sala.operativa@regione.veneto.it
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - ✉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

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.

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

copia cartacea composta di 5 pagine, di documento amministrativo informatico firmato digitalmente da SETTIN TOMMASO, il cui originale viene conservato nel sistema di gestione informatica dei documenti della Regione del Veneto - art.22.23.23 ter D.Lgs 7/3/2005 n. 82

CFD/GO

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
Per informazioni: Sala operativa ☎800990009 - ☎041 2794013 ✉sala.operativa@regione.veneto.it
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - ✉centro.funzionale@regione.veneto.it
Prescrizioni di Protezione Civile pubblicate su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>