



Data 10/05/2023 Protocollo N° 251644 / 88.00.09.01.02 Class: H.450 Prat.25 Fasc.2 Allegati N°3

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

Si trasmette la seguente documentazione elaborata dal Centro Funzionale Decentrato della Regione Veneto mercoledì 10 maggio 2023:

1. Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse
2. Avviso di Criticità idrogeologica ed idraulica n. 3/2023;
3. Prescrizioni di Protezione Civile per rischio idrogeologico e idraulico.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa

CFD/PB

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: 10/ 05/ 23 ore: 13 : 00 **Validità:** 10/ 05/ 23 ore: 13 : 00 – 12/ 05/ 23 ore: 00 : 00**SINTESI****Tipologia di fenomeni:** precipitazioni estese e persistenti, anche abbondanti e con qualche rovescio; limite della neve in genere intorno 1700-1900.**Durata evento.** Mercoledì 10 e giovedì 11, con fase più intensa tra il pomeriggio di mercoledì e le ore centrali di giovedì.**Zone più interessate.** Intero territorio regionale**DESCRIZIONE****Situazione meteo.** Un'ampia saccatura in quota si estende sull'Europa occidentale dando origine ad una depressione al suolo sul Mediterraneo centrale, con minimo sull'Italia centro settentrionale.**FENOMENI PREVISTI**

Dalle prime ore di mercoledì si è avuto un graduale ingresso di precipitazioni a partire da ovest-sudovest. Dal pomeriggio di mercoledì e nella giornata di giovedì precipitazioni estese e persistenti su tutta la regione, localmente anche a carattere di rovescio ma con scarsa probabilità di temporali. Fase più intensa tra mercoledì pomeriggio e le ore centrali di giovedì; fenomeni più irregolari nella seconda parte di giovedì. Quantitativi anche abbondanti specie su zone prealpine e pianura centro orientale e meridionale. Limite della neve generalmente intorno a 1700-1900 m. Temporaneo rinforzo dei venti da nordest lungo la costa e pianura limitrofa, specie a sudest, con intensità solo a tratti forte tra la sera di mercoledì e la mattinata di giovedì

QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE previsti

In 24 h: tra mercoledì 10 h 12 e giovedì 11 h 12	In 48 h: mercoledì 10 e giovedì 11
Da contenuti (20-60 mm) ad abbondanti (60-100 mm)	In genere 60-100 mm, non escluso qualche valore localmente un po' superiore

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 anche un servizio h 24 in corrispondenza della fase più intensa della perturbazione. Numeri di reperibilità meteo: 335-7081736 o 730.

Per ARPAV-DRST/Servizio Meteorologico
dott. Franco Zardini

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**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - 4019 - ✉ centro.funzionale@regione.veneto.itAvviso di condizioni meteorologiche avverse pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>**DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE SICUREZZA E POLIZIA LOCALE** – Sala operativa CO.R.EM. ☎800990009 - ☎041 2794013
✉ sala.operativa@regione.veneto.it protezionecivilepoliziale@pec.regione.veneto.it

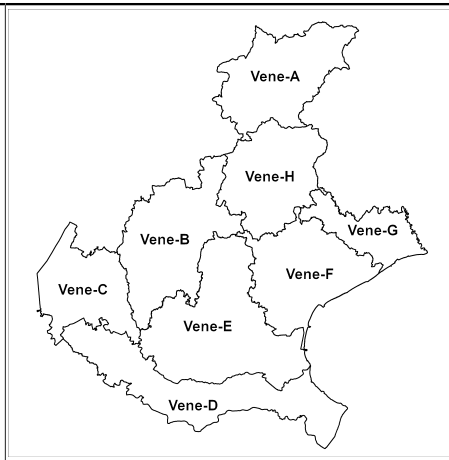
Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 3 / 2023

Emesso mercoledì 10-05-2023 ore: 14:00

PREVISIONE METEO:

Dalle prime ore di mercoledì si è avuto un graduale ingresso di precipitazioni a partire da ovest-sudovest. Dal pomeriggio di mercoledì 10 e nella giornata di giovedì 11 precipitazioni estese e persistenti su tutta la regione, localmente anche a carattere di rovescio ma con scarsa probabilità di temporali. Fase più intensa tra mercoledì pomeriggio e le ore centrali di giovedì; fenomeni più irregolari nella seconda parte di giovedì. Quantitativi anche abbondanti specie su zone prealpine e pianura centro orientale e meridionale. Limite della neve generalmente intorno a 1700-1900 m.



CRITICITA' PREVISTA

DA mercoledì 10-05-2023 ore: 14:00 A venerdì 12-05-2023 ore: 00:00

ZONE DI ALLERTA

ZONE DI ALLERTA			Idraulica	Idrogeologica	Idrogeologica per Temporali
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	GIALLA	VERDE
VE-NE-C	VR	Adige-Garda e Monti Lessini	VERDE	GIALLA	VERDE
VE-NE-D	RO-VR	Po,Fissero-Tartaro-CanalBianco e Basso Adige	GIALLA	ARANCIONE	VERDE
VE-NE-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta -Bacchiglione	GIALLA	ARANCIONE	VERDE
VE-NE-F	VE-TV-PD	Basso Piave,Sile e Bacino scolante in laguna	GIALLA	GIALLA	VERDE
VE-NE-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	VERDE	GIALLA	VERDE

VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI AL SUOLO:

Possibile innesco di frane e colate rapide sui settori pedemontani e collinari delle zone in allerta con probabile rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane e allagamenti di locali interrati e/o sottopassi; innalzamento dei livelli della rete idrografica secondaria, in particolare per le zone in allerta arancione VENE-D e VENE-E, possibile inondazione delle aree limitrofe.

Nelle zone in allerta idraulica innalzamento dei livelli dei corsi d'acqua principali, con probabile superamento della prima soglia idrometrica generalmente contenuto all'interno dell'alveo.

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 presidio h24 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 fax rappresenterà, per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa

**Centro Funzionale Decentrato****Prescrizioni di Protezione Civile****Emissione: 10/05/2023 ore: 14:00**

Agli Enti destinatari interessati

In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Avviso di condizioni meteorologiche avverse e preso atto dell'Avviso di criticità idrogeologica ed idraulica n.3/2023 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: 10/05/2023 ore: 14:00 A: 12/05/2023 ore 00:00								
Criticità	Zona di allertamento							
	Vene-A	Vene-H	Vene-B	Vene-C	Vene-D	Vene-E	Vene-F	Vene-G
IDRAULICA	---	---	---	---	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	---
IDROGEOLOGICA	---	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*	Preallarme*	Preallarme*	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. 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 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. 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 Operativa Regionale (S.O.R.) è attiva in servizio H24 ed è raggiungibile ai seguenti recapiti: Numero Verde 800 990 009; fax: 041 2794013, 041 2794014.

CFD/VS

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 protezionecivilepoliziale@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 ricevuta di trasmissione dell'invio del presente fax, rappresenterà per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa

Comune di Gaiba Prot. N. 0002432 del 10-05-2023 arrivo Cat.9 Cl.4

CFD/VS

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 protezionecivilepoliziale@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>