



Data 07/09/2022 Protocollo N° 411831 / 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 7 Settembre 2022:

1. Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse
2. Avviso di Criticità idrogeologica ed idraulica n. 33/2022;
3. Prescrizioni di Protezione Civile per rischio idrogeologico.

Il Direttore Vicario del Centro Funzionale
Ing. Tommaso Settin

CFD/GO

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 protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>

AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE

Emissione: 07/ 09/ 22 ore: 13 : 00 Validità: 07/ 09/ 22 ore: 15 : 00 – 08/ 09/ 22 ore: 20 : 00

SINTESI

Tipologia di fenomeni. Precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio e temporale; possibili temporali intensi e organizzati e quantitativi di pioggia anche consistenti.

Durata evento. Dal pomeriggio/sera di mercoledì 7 alla serata di giovedì 8. Fase più significativa per diffusione ed entità dei fenomeni tra le prime ore e il tardo pomeriggio di giovedì 8.

Zone più interessate. Tutta la regione per temporali localmente intensi; alcune zone di Prealpi, fascia pedemontana e pianura centro settentrionale (ivi compresa la costa) per quantitativi di pioggia consistenti.

DESCRIZIONE

Situazione meteo. Un'ampia e profonda circolazione ciclonica in quota, con minimo in prossimità delle Isole Britanniche, si estende verso il Mediterraneo dove alimenta un flusso sud occidentale in quota di aria umida e instabile. I primi effetti si faranno sentire già nella seconda parte di mercoledì, ma il sistema perturbato interesserà la regione in modo più significativo giovedì.

FENOMENI PREVISTI

Mercoledì 7. Aumento della probabilità di precipitazioni nel corso del pomeriggio a partire dalle zone montane; soprattutto in serata saranno più probabili precipitazioni da locali a sparse, anche a carattere di rovescio e temporale, con possibilità di fenomeni localmente intensi (forti rovesci, forti raffiche, locali grandinate).

Giovedì 8. Tempo instabile/perturbato, con precipitazioni frequenti e a tratti diffuse, anche a carattere di rovescio e temporale. I temporali saranno anche organizzati e saranno possibili fenomeni intensi (forti rovesci, forti raffiche, locali grandinate), che su Prealpi, zone pedemontane, pianura centro-settentrionale (ivi compresa la costa) potranno dar luogo a quantitativi di pioggia anche consistenti (o localmente abbondanti in caso di forti rovesci ripetuti/persistenti)

Nella giornata di venerdì probabile ripresa dell'instabilità, con ulteriori rovesci e temporali, la cui entità al momento sembra meno significativa ma che sarà comunque oggetto di successive valutazioni

QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE previsti

Quantitativi previsti in 24 ore nella giornata di giovedì 8.		
Dato il carattere prevalentemente temporalesco dei fenomeni i quantitativi di precipitazione saranno assai variabili e distribuiti in modo irregolare. In alcune zone (specie delle Prealpi, fascia pedemontana, pianura centro settentrionale, ivi compresa la costa) saranno possibili quantitativi consistenti (indicativamente 30-60 mm), o localmente anche abbondanti (60-100 mm) in corrispondenza dei temporali più forti e ripetuti/persistenti).		

Segnalazioni di servizio: l'evento sarà seguito con particolare attenzione tramite il servizio di reperibilità e un servizio di assistenza meteo continuativa nella fase più intensa della perturbazione. Numeri di reperibilità meteo: 3357081736 o 3357081730

**Per ARPAV-DRST UO-Previsioni Meteo
dott. Franco Zardini**

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.



Centro Funzionale Decentrato

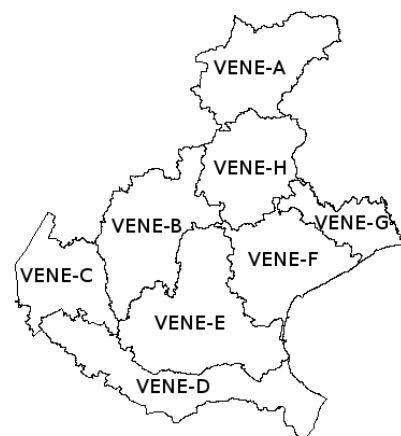
AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 33 / 2022

Emesso mercoledì 07-09-2022 ore: 14:00

PREVISIONE METEO:

L'avvicinarsi di un'ampia e profonda circolazione ciclonica, con minimo in prossimità delle Isole Britanniche, determina tempo da instabile a perturbato tra il pomeriggio/sera di mercoledì 7 e la serata di giovedì 8. Sono previste varie fasi di precipitazione anche a carattere di rovescio e temporale, più probabili da mercoledì sera. Saranno possibili fenomeni intensi (forti rovesci, forti raffiche, locali grandinate), più diffusi giovedì su Prealpi, pedemontana e pianura centro-settentrionale, dove saranno possibili quantitativi di pioggia anche consistenti.

Visti i fenomeni meteorologici previsti la criticità idrogeologica attesa è riferita allo scenario per temporali forti



CRITICITA' PREVISTA

DA mercoledì 07-09-2022 ore: 15:00 A giovedì 08-09-2022 ore: 20:00

ZONE ALLERTAMENTO

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

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

Il possibile verificarsi di rovesci o temporali localmente anche intensi, potrebbe creare disagi al sistema fognario e di drenaggio urbano e lungo la rete idrografica minore. Si segnala la possibilità d'innesco di fenomeni franosi superficiali sui versanti e la possibilità di innesco di colate rapide specie nelle zone di allertamento di Vene-A, Vene-H, Vene-B e Vene-C

L'Allerta ARANCIONE in VENE-H,B,C,E,F,G partirà dalle ore 00:00 di domani 08/09 fino alle ore 20:00 del 08/09. Restando invece in Allerta GIALLA nelle altre fasce orarie di allerta.

NOTE: i comuni soggetti a rischio geologico sono quelli individuati nell'allegato A del DDR n.110 del 24/10/2014.

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.

Il presente avviso si intende implicitamente revocato decorso il periodo di validità sopra riportato, salvo la possibile emissione di un aggiornamento in relazione alle possibili variazioni delle previsioni.

Sarà attivo il presidio H24 del CFD con emissione di bollettini di nowcasting dalle ore 00:00 del 08/09.

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 Direttore Vicario del Centro Funzionale
Tommaso Settin

CFD/GO

STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE: Area Tutela e Sicurezza del Territorio – Direzione: Difesa del Suolo e della Costa

Per informazioni: Tel.041 2792357 - fax:041 2792234 - 3468179577 - email: difesasuolo@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa TEL.041 2794012 - fax:041 2794015 - 4016 - 4017 - centro.funzionale@regione.veneto.it

Avviso di criticità Idrogeologica ed idraulica pubblicato in internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE, SICUREZZA E POLIZIA LOCALE - Sala operativa CO.R.EM. Tel.800990009 - fax:041 2794013 email:sala.operativa@regione.veneto.it

protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it

Centro Funzionale Decentrato
Prescrizioni di Protezione Civile

Emissione: 07/09/2022 ore: 14:00

Agli Enti destinatari interessati

In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Avviso condizioni meteo Avverse e preso atto dell'Avviso di Criticità n. 33/2022 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: 07/09/2022 ore: 15:00 A: 08/09/2022 ore 20:00									
Criticità		Zona di allertamento							
		Vene-A	Vene-H	Vene-B	Vene-C	Vene-D	Vene-E	Vene-F	Vene-G
IDRAULICA Rete Principale		---	---	---	---	---	---	---	---
IDRO- GEOLOGICA	IDRAULICA Rete Secondaria	Attenzione*	Preallarme*	Preallarme*	Preallarme*	Attenzione*	Preallarme*	Preallarme*	Preallarme*
	GEOLOGICA	Attenzione*	Preallarme*	Preallarme*	Preallarme*		Preallarme*		

(* 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.

La fase Operativa di Preallarme in VENE-H,B,C,E,F,G partirà dalle ore 00:00 di domani 08/09 fino alle ore 20:00 del 08/09. Restando invece in fase operativa di Attenzione nelle altre fasce orarie di allerta.

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 idrogeologiche ed idrauliche presenti nel territorio di competenza. In particolare i comuni caratterizzati dalla presenza di fenomeni franosi 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 idrogeologica 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 alle sale operative COREM e CFD al fine di consentire alla Regione del Veneto di attuare eventuali opportune azioni di coordinamento.

La sala operativa di Coordinamento Regionale in Emergenza (Co.R.Em.) Attiva dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 17.00, per la gestione dell'evento resterà aperta dalle ore 00:00 del 08/09 fino alle 20:00 del 08/09. Nei restanti orari e nei giorni festivi e prefestivi è attivo il servizio di reperibilità al Numero Verde 800 990 009 per la segnalazione di ogni eventuale situazione di emergenza.

Gli Enti in indirizzo sono tenuti a comunicare il recapito di reperibilità h24 attivato. E' attiva la Funzione Valutazioni Situazioni del Co.R.Em., raggiungibile al numero di emergenza di protezione civile 800990009 .

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

Il Direttore Vicario del Centro Funzionale
Ing. Tommaso Settin

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 CO.R.EM. ☎800990009 - ☎041 2794013 ✉sala.operativa@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa ☎041 2794012 - ☎041 2794016 - ✉centro.funzionale@regione.veneto.it

Prescrizioni di Protezione Civile pubblicate su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>