



Data 03/12/2020 Protocollo N° 516311/79.00.05.05.01 Class: H.450 Prat.25 Fasc.2 Allegati N°4

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 giovedì 3 dicembre 2020:

1. Avviso di condizioni meteorologiche avverse;
2. Avviso di criticità idrogeologica e idraulica n. 73;
3. Prescrizioni di protezione civile;
4. Prescrizioni di Protezione Civile per vento forte.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa

CFD/FT

*Area Tutela e Sviluppo del Territorio
Direzione Protezione Civile 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: 03/ 12/ 20 ore: 14 : 00 **Validità:** 04/ 12/ 20 ore: 14 : 00 – 07/ 12/ 20 ore: 00 : 00

SINTESI

Tipologia di fenomeni: precipitazioni estese e persistenti, a tratti intense, con quantitativi particolarmente abbondanti sulle montane e pedemontane. Venti persistenti, forti sulle zone montane dai quadranti meridionali, tesi/forti di scirocco su costa e pianura limitrofa.

Durata evento. Dal pomeriggio di venerdì 4 e la sera di domenica 6. Fase più significativa tra la serata di venerdì e il pomeriggio di domenica.

Zone più interessate: zone montane e pedemontane, in particolare Prealpi centro-orientali e Dolomiti.

DESCRIZIONE

Situazione meteo. Un circolazione ciclonica molto ampia e profonda presente sull'Europa occidentale si estende da venerdì sul Mediterraneo occidentale fino al Nord Africa: questa situazione determina un intenso flusso di correnti umide meridionali sulla regione per più giorni. Avremo dunque precipitazioni persistenti e molto abbondanti, che interesseranno soprattutto le zone montane e pedemontane, unite a un marcato rinforzo dei venti meridionali, con forte Scirocco sul Mare Adriatico.

FENOMENI PREVISTI

PRECIPITAZIONI. Prime deboli precipitazioni nel corso della mattinata di **venerdì**, in progressiva estensione e intensificazione nel corso del pomeriggio/sera con quantitativi da contenuti a localmente abbondanti a fine giornata su zone montane e pedemontane, in prevalenza scarsi sulla pianura centro meridionale. Limite neve inizialmente a fondovalle, in rialzo fino a 1100-1300 sulle Prealpi e intorno a 700-1000 sulle Dolomiti. **Sabato** precipitazioni estese, forti e persistenti sulle zone montane e pedemontane con quantitativi molto abbondanti specie su zone prealpine centro-orientali e Dolomiti; precipitazioni più discontinue e di entità assai inferiore sulla pianura centro meridionale. Limite neve intorno ai 1500-1800 m sulle Prealpi, in genere tra i 1200 e 1400 m sulle Dolomiti, localmente anche più basso nelle valli più chiuse. Domenica precipitazioni estese e persistenti specie su zone centro-settentrionali, in possibile attenuazione dal pomeriggio-sera. Limite neve in calo dal pomeriggio-sera fino intorno ai 1000 m in serata,

NEVE. Sono previste neviccate molto abbondanti in quota oltre 1600-1900 m, ma accumuli significativi anche a quote inferiori sulle Dolomiti.

VENTI. Marcato rinforzo dei venti meridionali già dal pomeriggio di venerdì, fino a forti in quota e sulla costa/pianura limitrofa. Sabato venti meridionali forti/molto forti in quota, a tratti significativi anche in alcune valli, in genere forti di Scirocco su costa e pianura limitrofa. Domenica venti inizialmente ancora forti sulle zone montane, costa e pianura limitrofa, in possibile attenuazione nel corso della giornata.

NB. Si segnala che l'evoluzione dei fenomeni meteorologici nella giornata di domenica è ancora soggetta ad un significativo margine di incertezza.

Si riportano di seguito i quantitativi di precipitazione previsti in 24 ore nella giornata di sabato (che rappresenta la giornata più piovosa) e nelle 48 ore comprese indicativamente tra il pomeriggio di venerdì e quello di domenica.

QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE previsti

SABATO 5 (24 h)	VENERDI' POMERIGGIO-DOMENICA POMERIGGIO (48 ORE)
In genere molto abbondanti (100-150 mm) sulle zone montane e pedemontane centro orientali, localmente anche superiori (150-200 mm) sul Bellunese; in genere contenuti (20-60 mm) altrove, localmente abbondanti (60-100) sulla pianura settentrionale e sui Lessini, anche scarsi (0-20 mm) sulla pianura sud orientale e parte della costa.	Sulle zone montane e pedemontane centro-orientali sono previsti mediamente 150-220 mm in 48h, con possibili locali massimi di 250-300 mm sul Bellunese. Sulla pianura centro settentrionale e sui Lessini 50-150 mm, valori in genere inferiori a 50 mm sulla pianura meridionale e sulla costa centro-meridionale.

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 un servizio continuativo 24h durante la fase più significativa anche con emissione di bollettini nowcasting. Numeri di reperibilità meteo in orario serale/notturno: 335-7081736 o 730.

Per ARPAV-DRST/Servizio Meteorologico
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.

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.it

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

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E POLIZIA LOCALE - Sala operativa CO.R.EM. ☐800990009 - ☎041 2794013
✉ sala.operativa@regione.veneto.it protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it

Centro Funzionale Decentrato

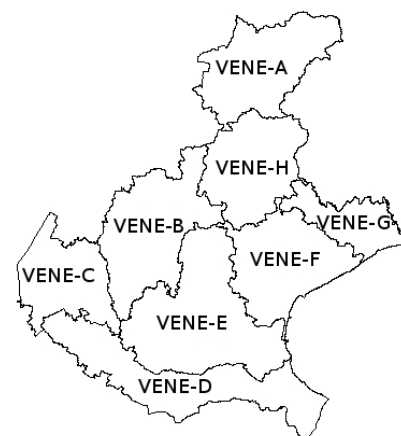
AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 73 / 2020

Emesso giovedì 03-12-2020 ore: 14:00

PREVISIONE METEO:

sono previste precipitazioni a partire da venerdì mattina, in progressiva estensione ed intensificazione durante la giornata. sabato le precipitazioni saranno intense e persistenti sulle zone montane e pedemontane con quantitativi anche molto abbondanti specie sulle zone prealpine centro-orientali e Dolomiti.

le precipitazioni più intense saranno concentrate nella giornata di sabato e nelle 48 ore comprese indicativamente tra il pomeriggio di venerdì e quello di domenica.



CRITICITA' PREVISTA

DA venerdì 04-12-2020 ore: 14:00 A lunedì 07-12-2020 ore: 00:00

ZONE ALLERTAMENTO

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

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

Il possibile verificarsi di rovesci o temporali localmente anche intensi, potrebbe creare disagi al sistema fognario 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

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.

si sottolinea che la fase più critica dell'evento sarà nelle 24 ore comprese dal pomeriggio di sabato sino al pomeriggio di domenica

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

CFD/FT

STRUTTURA RESPONSABILE ELABORAZIONE: Area Tutela e Sviluppo del Territorio – Direzione: Difesa del Suolo

Per informazioni: Tel.041 2792357 - fax:041 2792234 - 3483541804 - 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 E POLIZIA LOCALE - Sala operativa CO.R.EM. Tel.800990009 - 041 2794013 email:sala.operativa@regione.veneto.it

protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it



Centro Funzionale Decentrato

Prescrizioni di Protezione Civile**Emissione: 03/12/2020 ore: 14:00**

Agli Enti destinatari interessati

In riferimento alla situazione della rete idrografica principale e preso atto dell'Avviso di criticità n.73/2020 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: 04/12/2020 ore: 14:00 A: 07/12/2020 ore 00:00								
Criticità	Zona di allertamento							
	Vene-A	Vene-H	Vene-B	Vene-C	Vene-D	Vene-E	Vene-F	Vene-G
IDRAULICA Rete Principale	Preallarme*	Preallarme*	Preallarme*	---	---	Attenzione*	Attenzione*	Preallarme*
IDRO- GEOLOGICA	IDRAULICA Rete Secondaria	Preallarme*	Preallarme*	Preallarme*	Attenzione*	---	Attenzione*	Attenzione*
	GEOLOGICA	Preallarme*	Preallarme*	Preallarme*	Attenzione*		Attenzione*	

NOTE: La fase più critica dell'evento sarà concentrata nelle 24 ore tra sabato pomeriggio e domenica pomeriggio
 (*) 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 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.

Al momento non è attivata la sala operativa di Coordinamento Regionale in Emergenza (Co.R.Em.). È in ogni caso 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 Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa

CFD/PB

Struttura responsabile elaborazione: Area Tutela e Sviluppo del Territorio – Direzione Protezione Civile 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>



Centro Funzionale Decentrato

Prescrizioni di Protezione Civile

Emissione: 03/12/2020 ore: 14:00

Agli Enti destinatari interessati

In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Meteo Veneto con segnalazione emesso dal Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto in data odierna alle ore 13:00, che prevede tra martedì sera e mercoledì sera rinforzo dei venti da nord est, che saranno tesi in pianura, tesi/forti sulle dorsali prealpine e sulla costa (in particolare quella centro-meridionale) e pianura limitrofa (in particolare sud orientale) 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 zona di costiera e pianura limitrofe, prealpina e alpina

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

dalle ore 14:00 del 04/12/2020 alle ore 00:00 del 07/12/2020.

NB: stante la situazione meteorologica prevista, per il periodo di validità della presente prescrizione, saranno possibili altezze d'onda significative lungo tutta la fascia costiera.

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.

Al momento non è attivata la sala operativa di Coordinamento Regionale in Emergenza (Co.R.Em.). È in ogni caso 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.

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 alle sale operative COREM e 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 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

CFD/FT