



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Data 30/01/2019 Protocollo N° 40558/79.00.05.01.05 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 mercoledì 30 gennaio 2019:

1. Prescrizione di Protezione Civile per rischio idrogeologico ed idraulico;
2. Prescrizione di Protezione Civile per vento forte.
3. Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse
4. Avviso di Criticità Idrogeologica ed Idraulica n° 01/2019

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa

CFD/GO

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

Cod. Fisc. 80007580279

1/1 codice univoco Ufficio KCUYPB

P.IVA 02392630279

1/1-



Centro Funzionale Decentrato
Prescrizioni di Protezione Civile
Emissione: 30/01/2019 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 n° 01/2019 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: 01/02/2019 ore: 06:00 A: 02/02/2019 ore 14:00								
Criticità	Zona di allertamento							
	Vene-A	Vene-H	Vene-B	Vene-C	Vene-D	Vene-E	Vene-F	Vene-G
IDRAULICA Rete Principale	Attenzione	Attenzione						
IDRO- GEOLOGICA	IDRAULICA Rete Secondaria	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*				
	GEOLOGICA	Attenzione*	Attenzione*	Attenzione*				

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.

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 alle sale operative COREM e CFD al fine di consentire alla Regione del Veneto di attuare eventuali opportune azioni di coordinamento.

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 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.

Al 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/GO

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: 30/01/2019 ore: 14:00

Agli Enti destinatari interessati

In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse emesso dal Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto in data odierna alle ore 12:00 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 aree montane, pedemontane, costiere e pianura limitrofa

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

dalle ore 06:00 del 01/02/2019 alle ore 14:00 del 02/02/2019.

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/GO

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>



AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE

Emissione: 30/01/19 ore: 13:30 Validità: 01/02/19 ore: 00:00 – 03/02/19 ore: 00:00**SINTESI**

Tipologia di fenomeni: precipitazioni estese e persistenti, a tratti intense, con quantitativi abbondanti. Nevicate particolarmente consistenti specie in quota. Forti venti meridionali in quota e a tratti su costa e pianura limitrofa.

Durata evento. Dalla mattinata di venerdì 1 alla serata di sabato 2. Fase più intensa tra il pomeriggio di venerdì e la mattinata di sabato.

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

DESCRIZIONE

Situazione meteo. Una profonda saccatura si estende dalle Isole Britanniche al Nord Africa, determinando in quota un intenso flusso di aria umida e instabile tra venerdì e sabato mattina.. Questo determinerà un episodio di forte maltempo, con precipitazioni più consistenti sulle zone montane e pedemontane, neviccate particolarmente significative in quota, rinforzo dei venti meridionali. Domenica permane una circolazione ciclonica, ancora con qualche precipitazione ma di entità assai minore.

FENOMENI PREVISTI

PRECIPITAZIONI. Venerdì mattina precipitazioni in estensione e intensificazione da deboli a moderate. Tra il pomeriggio di venerdì e la mattinata di sabato fase più significativa, con precipitazioni estese e persistenti sulle zone centro settentrionali, in particolare su quelle montane e pedemontane, a tratti di forte intensità; fenomeni di minore entità sulla pianura meridionale. Generale attenuazione delle precipitazioni nella seconda parte di sabato, con fenomeni un po' più consistenti e persistenti sul Bellunese.

NEVICATE

Inizialmente (mattinata di venerdì) la neve arriverà fino ai fondovalle prealpini. In seguito è previsto un sensibile rialzo del limite delle neviccate sulle zone prealpine, fino a circa 1500-1700 m nel pomeriggio/sera; sulle Dolomiti il rialzo sarà meno significativo: le neviccate continueranno probabilmente ad interessare molti fondovalle, salvo portarsi intorno a 1000/1300 m circa verso sera sulle zone meridionali più aperte. Sabato il limite della neve tenderà ad abbassarsi sulle Prealpi fino a 1000-1200 m e sulle Dolomiti fino a 800-1000 m (salvo risultare più basso in qualche vallata più chiusa). NB sono attese copiose neviccate in montagna soprattutto in quota (indicativamente si potrà raggiungere o anche localmente superare il metro di neve oltre i 1600-1800 m).

VENTI. I venti in quota si intensificheranno fino a risultare forti dai quadranti meridionali tra la mattinata di venerdì e quella di sabato. Sulla costa e pianura nord-orientale i venti subiranno dei rinforzi fino a risultare tesi/forti da sud tra la sera di venerdì e la mattinata di sabato. Tendenza ad attenuazione nella seconda parte di sabato.

QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE previsti

Precipitazioni in 24 ore (Venerdì h12- sabato h 12)	Precipitazione in 48 ore (ven e sab)
Sulle zone montane e pedemontane in genere abbondanti (60-100mm), localmente anche un po' superiori a 100 mm. Sulla pianura meridionale generalmente scarse (0-20 mm), solo localmente un po' superiori. Sul resto della pianura generalmente contenute (20-60 mm)	Nell'intero evento saranno possibili locali massimi di 120-150 mm sulle Dolomiti e sulle Prealpi centro-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, con emissione di eventuali aggiornamenti in caso di variazioni significative delle previsioni meteorologiche.. Numeri di reperibilità meteo: 335-7081736 o 730.

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

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, protezionecivilepoliziale@pec.regione.veneto.it



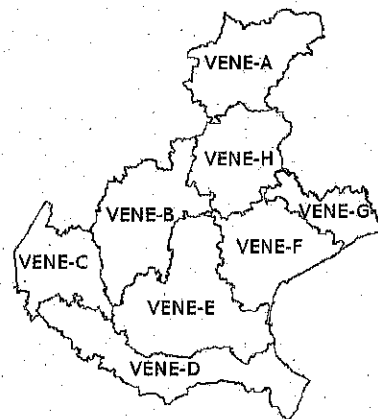
Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 1 / 2019

Emesso mercoledì 30-01-2019 ore: 13:00

PREVISIONE METEO:

Venerdì mattina precipitazioni in estensione e intensificazione da deboli a moderate con limite neve inizialmente fino a gran parte dei fondovalle prealpini in sensibile rialzo dalla tarda mattinata sulle zone prealpine fino ai 1500-1700 m circa nel pomeriggio/sera mentre sulle Dolomiti il limite tenderà a rialzarsi più tardivamente fino a 1000/1300 m circa nel tardo pomeriggio/sera. Fase più intensa tra il pomeriggio di venerdì e la prima parte di sabato, in seguito possibili ancora precipitazioni sparse con limite neve in calo fino a 900/1200 m. Venti dai quadranti meridionali in intensificazione dalla mattinata di venerdì fino a forti in quota e specie verso sera sulla costa e pianura limitrofa, in attenuazione dalla mattinata di sabato.



CRITICITA' PREVISTA

DA venerdì 01-02-2019 ore: 06:00 A sabato 02-02-2019 ore: 14:00

ZONE ALLERTAMENTO

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

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'innescio di fenomeni franosi superficiali sui versanti e la possibilità di innescio di colate rapide specie nelle zone di allertamento di Vene-A, Vene-H, Vene-B.

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.

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/GO

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

Per informazioni: Tel.041 2792357 - fax:041 2792234 - 348-3609621 - 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

protezionecivile@pec.regione.veneto.it

Comune di Enego (VI) Prot. n. 0000838 del 31-01-2019