



Data | 01/11/2023 | Protocollo N° 592358 / | 88.00.09.01.02 | 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
Direzioni Regionali

Si trasmette la seguente documentazione elaborata dal Centro Funzionale Decentrato della Regione Veneto mercoledì 1 novembre 2023:

1. Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse;
2. Avviso di Criticità Idrogeologica ed Idraulica n. 38/2023;
3. Prescrizione di Protezione Civile per rischio idrogeologico ed idraulico;
4. Prescrizione di Protezione Civile per rischio vento forte.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa

CFD/MC

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: 01/ 11/ 23 ore: 13 : 00 **Validità:** 02/ 11/ 23 ore: 08 : 00 – 03/ 11/ 23 ore: 16 : 00

SINTESI

Tipologia di fenomeni: precipitazioni diffuse, da abbondanti sulle zone centro-settentrionali a localmente molto abbondanti sulle zone montane, anche con forti rovesci e locali temporali. Venti forti dai quadranti meridionali sui rilievi e lungo la costa e pianura limitrofa.

Durata evento. Giovedì 2 e prima parte di venerdì 3. Fase più significativa nel pomeriggio/sera di giovedì 2.

Zone più interessate. Per le precipitazioni abbondanti: zone centro-settentrionali della regione (in particolare zone montane); per i forti rovesci/temporali: pianura e costa; per il vento forte: costa/pianura limitrofa e zone montane, specie lungo le dorsali prealpine e in quota.

DESCRIZIONE

Situazione meteo. Una estesa area ciclonica sull'Europa occidentale, con profondo minimo depressionario centrato sulle Isole Britanniche (minimo di pressione al suolo previsto intorno ai 956 mb giovedì mattina sull'Inghilterra) determina l'ingresso di un intenso flusso di aria umida e instabile sulla regione tra giovedì e la prima parte di venerdì. Sulla regione è prevista una fase di tempo perturbato di stampo autunnale con venti forti dai quadranti meridionali, precipitazioni diffuse ed abbondanti specie sulle zone centro-settentrionali anche con rovesci e temporali specie su pianura e costa. Nel corso di venerdì fenomeni in diradamento e attenuazione.

FENOMENI PREVISTI

Nel corso di giovedì precipitazioni inizialmente da locali a sparse ad iniziare dai settori occidentali in successiva estensione a tutto il territorio regionale con fenomeni che tenderanno a divenire più persistenti sulle zone centrosettentrionali nel pomeriggio/sera e con rovesci anche forti e temporali sparsi specie su pianura e costa. La fase più intensa è prevista tra il pomeriggio/sera di giovedì e le prime ore di venerdì.

Nel corso di venerdì le precipitazioni tenderanno ad una graduale attenuazione e diradamento a partire dalle zone occidentali.

I venti nel corso di giovedì subiranno un rinforzo dai quadranti meridionali fino a risultare forti nel pomeriggio/sera sulla costa e pianura limitrofa e da forti o a tratti anche molto forti sulle zone montane, specie sulle dorsali prealpine e in quota. Probabili raffiche forti saranno inoltre probabili in occasione dei fenomeni temporaleschi. Nella mattinata di venerdì i venti tenderanno ad attenuarsi e a ruotare dai quadranti occidentali.

QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE previsti in 24 ore tra giovedì 2 e venerdì 3

Su zone centrosettentrionali da consistenti (20-60 mm) ad abbondanti (60-100mm), localmente anche molto abbondanti (100-150 mm/24h) su zone prealpine e Dolomiti meridionali. Sulle restanti zone in prevalenza contenuti (20-60 mm/24h), localmente superiori in occasione dei rovesci/temporali più intensi o ripetuti.

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 attivazione del servizio continuativo di monitoraggio e previsione meteo a partire dalle ore 8 di giovedì e con successiva emissione di bollettini nowcasting. Numeri di reperibilità meteo: 335-7081730 o 736.

Per ARPAV-DRST/Servizio Meteorologico
dott. Adriano Barbi

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa

Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 38 / 2023

Emesso mercoledì 01-11-2023 ore: 14:00

PREVISIONE METEO:

Tra giovedì 02/11 e la prima parte di venerdì 03/11 tempo in prevalenza perturbato con precipitazioni diffuse e abbondanti sulle zone centro-settentrionali, localmente anche molto abbondanti su Prealpi e Dolomiti meridionali; probabili rovesci anche forti e locali temporali, specie su pianura e costa. Fase più intensa nel pomeriggio/sera di giovedì con venti forti meridionali sulla costa e pianura limitrofa e sulle zone montane, specie sulle dorsali prealpine e in quota dove a tratti potranno risultare anche molto forti.



CRITICITA' PREVISTA

DA mercoledì 01-11-2023 ore: 14:00 A giovedì 02-11-2023 ore: 15:00

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

VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI AL SUOLO (dalle ore 14 del 01/11/2023 alle ore 15 del 02/11/2023):

Nelle zone in allerta idraulica arancione innalzamento significativo del livello dei corsi d'acqua principali; probabile superamento della prima soglia idrometrica su VENE-B,C,G e della seconda soglia idrometrica su VENE-D,E con inondazione delle aree limitrofe e golenali. La criticità idraulica arancione lungo il fiume. Nelle zone in allerta idraulica innalzamento dei livelli dei corsi d'acqua principali, con probabile superamento del primo livello di guardia generalmente contenuto all'interno dell'alveo.

La criticità idraulica arancione in Vene-C,D,E si riferisce alla piena del Fiume Adige.

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
---	----------------------	------------------	------------------------------

CFD/MC

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

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

Per informazioni: Tel.041 2792357 - fax:041 2792234 – 347 7822150 - email: difesasuolo@regione.veneto.it

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

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

protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it

CRITICITA' PREVISTA
DA giovedì 02-11-2023 ore: 15:00 A sabato 04-11-2023 ore: 00:00

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

VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI AL SUOLO (dalle ore 15 del 02/11/2023 alle ore 00 del 04/11/2023):

Possibile innesco di frane e colate rapide sui settori montani, pedemontani e collinari delle zone in allerta; su VENE-A,H,B,C in allerta rossa fenomeni anche di grandi dimensioni. Probabile rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane con allagamenti di locali interrati e/o sottopassi. Innalzamenti diffusi dei livelli della rete idrografica secondaria che per le zone in allerta rossa potranno risultare rilevanti e con estese inondazioni e diffuso trasporto di sedimenti.

Nelle zone in allerta idraulica arancione innalzamento significativo del livello dei corsi d'acqua principali; probabile superamento della seconda soglia idrometrica su tutte le zone di allerta con inondazione delle are limitrofe e golenali.

Fiume Adige: la criticità idraulica arancione è valida a partire dalle ore 00 del 03/11/2023, prima è da considerarsi gialla.

Fiume Tagliamento: la criticità idraulica arancione è valida a partire dalle ore 20 del 02/11/2023, prima è da considerarsi gialla.

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. **Dalle ore 8 del 02/11/2023 sarà attivo il presidio H24 della sala del CFD con emissione di bollettini di Nowcasting.**

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

CFD/MC

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

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

Per informazioni: Tel.041 2792357 - fax:041 2792234 – 347 7822150 - email: difesasuolo@regione.veneto.it

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

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

protezionecivilepoliziale@pec.regione.veneto.it



Centro Funzionale Decentrato

Prescrizioni di Protezione Civile**Emissione: 01/11/2023 ore: 14:00**

Agli Enti destinatari interessati

In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Avviso di Condizioni Meteorologiche e preso atto dell'Avviso di Criticità n. 38/2023 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: 01/11/2023 ore: 14:00 A: 02/11/2023 ore 15:00								
Criticità	Zona di allertamento							
	Vene-A	Vene-H	Vene-B	Vene-C	Vene-D	Vene-E	Vene-F	Vene-G
IDRAULICA	---	---	Attenzione*	Attenzione ^{*(1)}	Preallarme ^{*(1)}	Preallarme ^{*(1)}	---	Attenzione*
IDROGEOLOGICA	---	---	---	---	---	---	---	---
IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI	---	---	---	---	---	---	---	---

NOTE: (*) da riconfigurare, a livello locale, in FASE DI PREALLARME/ALLARME a seconda dell'intensità dei fenomeni.
 (1) La Fase Operativa di Preallarme per criticità idraulica in Vene-D,E e di Attenzione in Vene-C si riferisce alla piena del Fiume Adige
 N. B. L'assenza di prescrizioni di protezione civile non esclude l'esercizio della vigilanza per eventuali fenomeni localizzati.

FASI OPERATIVE								
valide DA: 02/11/2023 ore: 15:00 A: 04/11/2023 ore 00:00								
Criticità	Zona di allertamento							
	Vene-A	Vene-H	Vene-B	Vene-C	Vene-D	Vene-E	Vene-F	Vene-G
IDRAULICA	Preallarme*	Preallarme*	Preallarme*	Preallarme ^{*(1)}	Preallarme ^{*(1)}	Preallarme ^{*(1)}	Preallarme*	Preallarme ^{*(2)}
IDROGEOLOGICA	ALLARME	ALLARME	ALLARME	ALLARME	Preallarme*	Preallarme*	Preallarme*	Attenzione*
IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI	---	---	---	---	---	---	---	---

NOTE: (*) da riconfigurare, a livello locale, in FASE DI PREALLARME/ALLARME a seconda dell'intensità dei fenomeni.
 (1) La Fase operativa di Preallarme per criticità idraulica in Vene-C,D,E per la piena del fiume Adige è valida dalla ore 00 del 03/11/2023, prima è da considerarsi come Fase Operativa di Attenzione.
 (2) La Fase operativa di Preallarme per criticità idraulica in Vene-G per la piena del fiume Tagliamento è valida dalla ore 20 del 02/11/2023, prima è da considerarsi come Fase Operativa 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. 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 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.

CFD/MC

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>

Centro Funzionale Decentrato

Si richiede la piena operatività delle componenti del Sistema di Protezione Civile che si attiveranno secondo quanto previsto dai rispettivi Piani di Emergenza.

Si raccomanda alle Sale Operative delle Province di inviare alla Scrivente Struttura, ogni 3 ore, fino al cessare dello stato di allarme, una nota informativa circa l'evoluzione dei fenomeni in atto.

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, 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 aperta dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 17.00, 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.

La Sala Operativa Regionale (S.O.R.) sarà attiva in servizio H24 dalle ore 8 del 02/11/2023 ed è raggiungibile ai seguenti recapiti: Numero Verde 800 990 009; fax: 041 2794013, 041 2794014.

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. 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/MC

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>



Centro Funzionale Decentrato

Prescrizioni di Protezione Civile

Emissione: 01/11/2023 ore: 14:00

Agli Enti destinatari interessati

In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Avviso di Condizioni Meteo Avverse emesso dal Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto in data odierna alle ore 14:00 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 costa e pianura limitrofa, zone pedemontane e zone montane

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

dalle ore 14:00 del 02/11/2023 alle ore 16:00 del 03/11/2023.

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.

Dalle ore 08.00 di lunedì 30/10 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, 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.

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 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 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/MC