



Data 24/07/2023 Protocollo N° 395471 / 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 lunedì 24 luglio 2023:

1. Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse;
2. Avviso di Criticità idrogeologica ed idraulica n. 17/2023;
3. Prescrizioni di Protezione Civile per rischio idrogeologico e idraulico.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa

CFD/LF

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:** 24/ 07/ 23 ore: 13 : 00 **Validità:** 24/ 07/ 23 ore: 14 : 00 – 25/ 07/ 23 ore: 24 : 00**SINTESI**

Tipologia di fenomeni: precipitazioni a prevalente carattere di rovescio e temporale associate a probabili fenomeni di forte intensità (forti rovesci, locali grandinate, forti raffiche di vento). I fenomeni potranno risultare a tratti diffusi e localmente persistenti con precipitazioni anche consistenti.

Durata evento. Dal pomeriggio di lunedì 24 alla tarda serata di martedì 25. Probabile fase più intensa tra la serata di lunedì e il mattino di martedì con un possibile nuovo aumento dell'instabilità nel pomeriggio di martedì.

Zone più interessate. Fenomeni irregolari ma che potranno interessare gran parte del territorio regionale

DESCRIZIONE

Situazione meteo. Un'ampia saccatura con aria fredda in quota è prevista transitare sul nord Italia con almeno un paio di impulsi perturbati tra il pomeriggio/sera di lunedì 24 e la tarda serata di martedì 25. Sulla regione la presenza di masse d'aria molto umide e calde nei bassi strati favorirà un aumento dell'instabilità e lo sviluppo di fenomeni convettivi anche intensi.

FENOMENI PREVISTI

Nel corso del pomeriggio di lunedì 24 crescente probabilità di rovesci e temporali sparsi a partire dalle zone montane/pedemontane in successiva estensione a parte della pianura dalla sera quando i fenomeni potranno risultare a tratti diffusi con probabili temporali anche di forte intensità, associati a forti rovesci, locali grandinate e forti raffiche di vento. In corrispondenza dei rovesci e temporali più frequenti o persistenti le precipitazioni potranno risultare anche consistenti e concentrate.

Nel corso di martedì permangono condizioni di instabilità con fenomeni a prevalente carattere di rovescio e temporale a tratti intensi anche se intermittenti e irregolari sul territorio.

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: 335-7081730 o 736.

Per ARPAV-DRST/Servizio Meteorologico
dott. Adriano Barbi

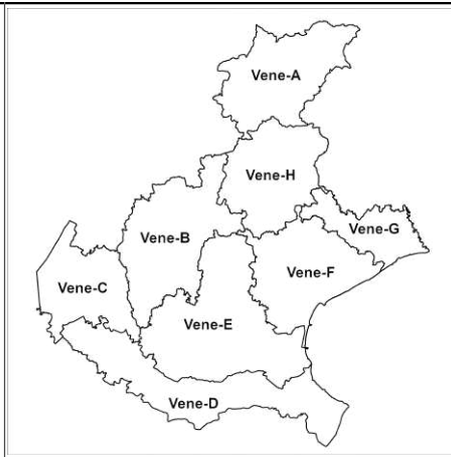
Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 17 / 2023

Emesso lunedì 24-07-2023 ore: 14:00

PREVISIONE METEO:

Dal pomeriggio di oggi, lunedì 24, probabili rovesci e temporali, a partire dalle zone montane/pedemontane in successiva estensione anche ad alcune zone della pianura. Martedì 25 sono previste varie fasi di instabilità con rovesci e temporali sparsi o a tratti diffusi. Saranno probabili fenomeni intensi e localmente persistenti, associati a forti rovesci, locali grandinate, forti raffiche di vento.



CRITICITA' PREVISTA

DA lunedì 24-07-2023 ore: 20:00 A mercoledì 26-07-2023 ore: 00:00

ZONE DI ALLERTA

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

VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI AL SUOLO:

Possibile innesco di frane e colate rapide; rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane con possibili allagamenti di locali interrati e/o sottopassi; innalzamento dei livelli della rete idrografica secondaria e possibile inondazione delle aree limitrofe. Lo scenario sarà caratterizzato da fenomeni intensi e rapidi.

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. Sarà attivato il presidio H24 della sala dalle 20 odierne (lunedì 24). 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.

Fino ad inizio validità del presente Avviso resta in vigore l'Avviso di Criticità n. 16 di ieri, 23 luglio, che prevede per rischio idrogeologico per temporali il codice giallo su tutta la Regione.

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: 24/07/2023 ore: 14:00

Agli Enti destinatari interessati

In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Avviso Meteo del 24/07/2023 e preso atto dell'Avviso di Criticità n.17 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: 24/07/2023 ore 20:00 A: 26/07/2023 ore 00:00 | | | | | | | | |
| Criticità | Zona di allertamento | | | | | | | |
| | Vene-A | Vene-H | Vene-B | Vene-C | Vene-D | Vene-E | Vene-F | Vene-G |
| IDRAULICA | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IDROGEOLOGICA | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI | Preallarme | Preallarme | Preallarme | Preallarme | Preallarme | Preallarme | Preallarme | Preallarme |

NOTE: 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.

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.

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 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.), dalle 20 odierne, sarà attiva in servizio H24 ed è raggiungibile ai seguenti recapiti: Numero Verde 800 990 009; fax: 041 2794013, 041 2794014.

Si richiede l'attivazione di tutte le Strutture afferenti al Sistema Regionale di Protezione Civile, per quanto di competenza. 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. 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/GB

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>