



Data | 26/02/2024 | Protocollo N° 97864 / | 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 lunedì 26 febbraio 2024:

1. Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse;
2. Avviso di Criticità Idrogeologica ed Idraulica n. 08/2024;
3. Prescrizione di Protezione Civile per Rischio Idrogeologico e Idraulico;
4. Prescrizione di Protezione Civile per Vento Forte.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa

CFD/VS

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:** 26/ 02/ 24 ore: 13 : 00 **Validità:** 26/ 02/ 24 ore: 18 : 00 – 28/ 02/ 24 ore: 14 : 00**SINTESI**

Tipologia di fenomeni: precipitazioni estese, anche persistenti e molto abbondanti su Prealpi e Pedemontana. Limite delle nevicate in sensibile rialzo con accumuli consistenti oltre i 1500/1700 m. Venti persistenti dai quadranti orientali, tesi a tratti forti.

Durata evento. Dal pomeriggio/sera di lunedì 26 al pomeriggio di mercoledì 28. Fase più significativa nelle giornate di martedì 27.

Zone più interessate. Zone centro-settentrionali della regione, in particolare Prealpi/Pedemontana e alta pianura per le precipitazioni più abbondanti.

DESCRIZIONE

Situazione meteo. Tra lunedì 26 e mercoledì 28 si approfondisce sul Mediterraneo Occidentale una saccatura di origine atlantica con richiamo di correnti umide meridionali sulla regione che determineranno una fase di tempo perturbato con precipitazioni diffuse e persistenti specie sui settori centro-settentrionali della regione; nel corso di mercoledì l'allontanamento verso sud del minimo depressionario formatosi sull'Alto Tirreno favorirà una graduale attenuazione e diradamento dei fenomeni specie dal pomeriggio/sera.

FENOMENI PREVISTI

Nel corso del pomeriggio/sera di lunedì precipitazioni in progressiva estensione e moderata intensificazione a partire dai settori occidentali con accumuli entro fine giornata in genere contenuti sui settori centro-occidentali e scarsi su quelli orientali; limite delle nevicate inizialmente intorno ai 800/1000 m.

Nel corso di martedì precipitazioni in ulteriore estensione e intensificazione fino a diventare a tratti moderate/forti specie sui settori centro-settentrionali con quantitativi complessivi nelle 24 ore da abbondanti a localmente molto abbondanti sulle zone prealpine e pedemontane e in genere consistenti altrove o localmente abbondanti su alta pianura e Dolomiti meridionali; limite delle nevicate in rialzo a partire dalle Prealpi e successivamente anche sulle Dolomiti, fino a 1300/1600 m circa.

Mercoledì tempo inizialmente ancora perturbato con tendenza a divenire variabile o a tratti instabile con precipitazioni in progressivo diradamento specie dal primo pomeriggio; limite delle nevicate in probabile ulteriore rialzo fino a 1500/1800 m circa.

I venti subiranno un generale rinforzo fino a diventare in prevalenza tesi dai quadranti meridionali in quota e da quelli orientali su pianura e costa; fase più significativa nella prima parte di martedì 27 quando a tratti potranno risultare anche forti specie su rilievi e pianura occidentali.

QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE in 24 h nella fase più intensa (dalle 00 alle 24 martedì 27)

In genere abbondanti (60-100mm) o localmente molto abbondanti (100-150 mm) su Prealpi e Pedemontana; in prevalenza consistenti altrove (20-60 mm) o localmente abbondanti (60-100 mm) su pianura centro-settentrionale e Dolomiti meridionali.
Complessivamente nelle 48 ore tra il pomeriggio di lunedì e il pomeriggio di mercoledì potranno raggiungersi quantitativi anche molto elevati (oltre 150 mm) in alcune zone prealpine e pedemontane.

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 con emissione di bollettini di nowcasting a partire dal mattino di martedì 27. Numeri di reperibilità meteo: 335-7081730 o 736.

Per ARPAV-DRST/Servizio Meteorologico
dott. Adriano Barbi

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 SICUREZZA E POLIZIA LOCALE - Sala operativa CO.R.EM. ☎800990009 - ☎041 2794013
✉ sala.operativa@regione.veneto.it protezionecivilepoliziale@pec.regione.veneto.it

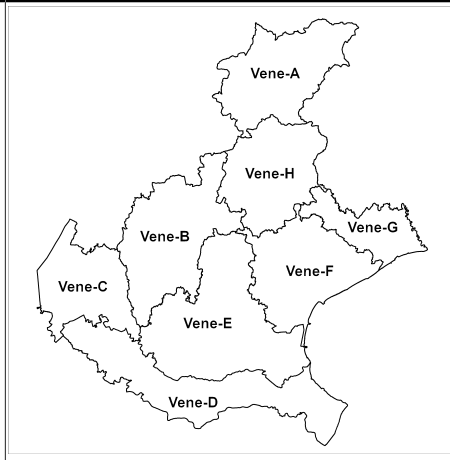
Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 8 / 2024

Emesso lunedì 26-02-2024 ore: 14:00

PREVISIONE METEO:

Tra lunedì 26 e mercoledì 28 fase prolungata di precipitazioni estese e persistenti, associate ad un flusso umido da sud-sudest in quota. Nel pomeriggio/sera di lunedì sono previste precipitazioni deboli o moderate ad iniziare dalle zone occidentali. La fase più intensa sarà nella giornata di martedì. Le zone interessate dagli accumuli di precipitazione più consistenti (da abbondanti a molto abbondanti) saranno le zone prealpine e pedemontane, ma anche sulla pianura i quantitativi saranno significativi. Il limite delle neviccate sarà variabile nel corso dell'evento: lunedì partirà da quote intorno ai 800-1000 m per poi alzarsi e portarsi martedì intorno a 1300-1600 m; mercoledì si assesterà intorno ai 1500-1800 m; sono attesi consistenti accumuli di neve oltre i 1500-1700 m. Rinforzo dei venti in prevalenza da sud-est su rilievi, sul mare e sulle zone costiere meridionali, da est/nord-est sulle restanti zone, in genere tesi, a tratti forti sui rilievi e sulla pianura occidentali



CRITICITA' PREVISTA

DA martedì 27-02-2024 ore: 08:00 A giovedì 29-02-2024 ore: 00:00

ZONE DI ALLERTA

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

VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI AL SUOLO:

Possibile innesco di frane e colate rapide sui settori montani, pedemontani, collinari per le zone in allerta rossa (VENE-H, VENE-B). Probabile rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane e 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 innalzamento significativo dei livelli dei corsi d'acqua principali, con probabile superamento della seconda soglia idrometrica e inondazione delle aree limitrofe e golenali su VENE-H, VENE-B e VENE-E.

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:

Dalle ore 08:00 del 27.02.2024 sarà attivo il presidio h24 del Centro Funzionale Decentrato. 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

Centro Funzionale Decentrato

Prescrizioni di Protezione Civile

Emissione: 26/02/2024 ore: 14:00

Agli Enti destinatari interessati

In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Avviso di Condizioni Meteo Avverse e preso atto dell'Avviso di criticità n.08/2024 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: 27/02/2024 ore: 08:00 A: 29/02/2024 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*	Attenzione*	---	Preallarme*	Attenzione*	Attenzione*
IDROGEOLOGICA	Attenzione*	ALLARME	ALLARME	Preallarme*	---	Preallarme*	Attenzione*	Attenzione*
IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI	---	---	---	---	---	---	---	---

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 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. **Dalle ore 08:00 del 27/02 la Sala Operativa Regionale (S.O.R.) sarà attiva in servizio H24 e 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/VS

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: 26/02/2024 ore: 14:00

Agli Enti destinatari interessati

In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Avviso di Condizioni meteorologiche avverse, emesso da parte del Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto in data odierna alle ore 13:00, che prevede *Tra la serata di lunedì 26 e il pomeriggio di mercoledì 28 rinforzo dei venti in prevalenza da sud-est su rilievi, sul mare e sulle zone costiere meridionali, da est/nord-est sulle restanti zone, in genere tesi, a tratti forti sui rilievi e sulla pianura occidentali. Fase più intensa nella notte/mattinata di martedì 27*, 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* SUI RILIEVI OCCIDENTALI E SULLA PIANURA OCCIDENTALE

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

dalle 00:00 di martedì 27 alle 00:00 di mercoledì 28.

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.

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. Dalle ore 08:00 del 27/02 la Sala Operativa Regionale (S.O.R.), per rischio idrogeologico idraulico, sarà attiva in servizio H24 e 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.

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.

CFD/VS



Centro Funzionale Decentrato

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/VS

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>