



27/01/2025

0043016

C.100.15.3

24

0

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 del Veneto lunedì 27 gennaio 2025:

1. Avviso di Condizioni Meteo Avverse;
2. Avviso di Criticità Idrogeologica e Idraulica n. 2/2025;
3. Prescrizioni di Protezione Civile per rischio idrogeologico e idraulico;
4. Prescrizioni di Protezione Civile per vento.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Tommaso Settin

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: 27/ 01/ 25 ore: 13 : 00 **Validità:** 27/ 01/ 25 ore: 14 : 00 – 29/ 01/ 25 ore: 00 : 00

SINTESI

Tipologia di fenomeni: precipitazioni estese sulle zone montane/pedemontane con quantitativi anche abbondanti specie sulle zone prealpine. Limite delle nevicate variabile tra 1000/1500 m sulle Dolomiti e 1500/2000 sulle Prealpi. Rinforzo dei venti in quota dai quadranti meridionali, venti di Scirocco a tratti forti sula costa.

Durata evento. Dal pomeriggio di lunedì 27 al pomeriggio/sera di martedì 28. Fase più intensa per le piogge tra la serata di lunedì e le ore centrali di martedì, per il vento dalla tarda serata di lunedì al primo pomeriggio di martedì.

Zone più interessate. Per la pioggia: zone montane e pedemontane con massimi sulle zone prealpine, per il vento: zone costiere e pianura nord-orientale limitrofa.

DESCRIZIONE

Situazione meteo. Tra lunedì 27 e martedì 28 un'ampia saccatura atlantica, associata ad un profondo nucleo depressionario centrato sulle Isole Britanniche, raggiunge il Mediterraneo occidentale richiamando sulla regione correnti umide dai quadranti meridionali, fino al transito di un sistema frontale nelle ore centrali di martedì.

FENOMENI PREVISTI

Tra le ore centrali di lunedì 27 e il tardo pomeriggio/sera di martedì 28 precipitazioni diffuse, più consistenti sulle zone centro settentrionali e in particolare su quelle prealpine, pedemontane e Dolomiti meridionali, dove i quantitativi potranno essere abbondanti.

Fase più intensa tra la serata di lunedì 27 e le ore centrali di martedì, quando saranno possibili anche con dei forti rovesci con qualche temporale. Limite delle nevicate assai variabile: sulle Prealpi partirà da 1400-1600 m lunedì per poi alzarsi tra la sera e il primo mattino di martedì fino a 1700-2000 m ed abbassarsi di nuovo nel resto della giornata, fino anche a 1200-1300 m a fine episodio; sulle Dolomiti intorno a 1000-1400 m ma anche a quote superiori in alcune fasi specie nei settori più aperti. Sono previste nevicate consistenti in alta quota, in genere sopra i 1800-2000 m.

Rinforzo dei venti meridionali in quota, soprattutto in alta quota già nel corso di lunedì, in attenuazione nella seconda parte di martedì; sulla costa, specie quella centro settentrionale, e sulla pianura limitrofa, specie nord-orientale, venti in intensificazione fino a tesi/forti di Scirocco dalla tarda serata di lunedì fino al primo pomeriggio di martedì.

QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE in 24 h (dal pomeriggio di lunedì 27 al pomeriggio di martedì 28)

Sulle zone montane e pedemontane da contenute (20-60 mm) a localmente abbondanti (60-100 mm) con i massimi più probabili sui settori prealpini; sul resto della pianura da scarse (0-20mm) specie sui settori centro-meridionali a localmente contenute (20-60mm) sui settori settentrionali.

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, tramite il servizio ordinario e la reperibilità h 24. Numeri di reperibilità meteo: 335-7081730 o 736.

Per ARPAV-DRST/Servizio Meteorologico
dott. Adriano Barbi

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Tommaso Settin

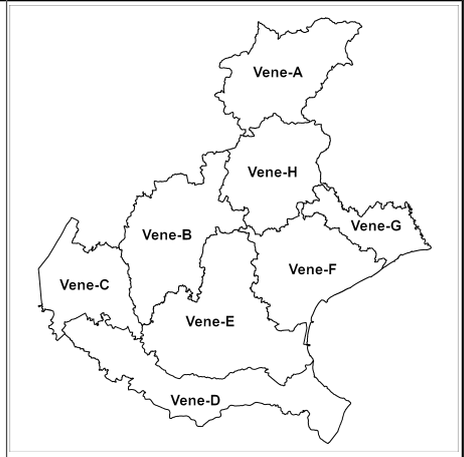
Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 2 / 2025

Emesso lunedì 27-01-2025 ore: 14:00

PREVISIONE METEO:

Tra la mattinata di lunedì 27 e il tardo pomeriggio/sera di martedì 28 precipitazioni diffuse, più consistenti sulle zone centro settentrionali e in particolare su quelle prealpine, pedemontane e Dolomiti meridionali, dove i quantitativi potranno essere abbondanti. Fase più intensa tra la serata di lunedì 27 e le ore centrali di martedì, anche con dei forti rovesci (occasionalmente temporaleschi martedì). Limite delle nevicate assai variabile: sulle Prealpi salirà tra la sera e il primo mattino di martedì fino a 1700-2000 m per poi abbassarsi gradualmente fino anche a 1200-1300 m nel pomeriggio; sulle Dolomiti dai 1000 ai 1500 m a seconda delle valli più o meno chiuse. Rinforzo dei venti meridionali in quota, soprattutto in alta quota, già nel corso di lunedì, sulla costa/pianura limitrofa dalla tarda serata di lunedì.



CRITICITA' PREVISTA

DA lunedì 27-01-2025 ore: 18:00 A mercoledì 29-01-2025 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	VERDE
VE-NE-H	BL-TV	Piave Pedemontano	VERDE	GIALLA	VERDE
VE-NE-B	VI - BL - TV -VR	Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone	GIALLA	GIALLA	VERDE
VE-NE-C	VR	Adige-Garda e Monti Lessini	VERDE	GIALLA	VERDE
VE-NE-D	RO-VR	Po,Fissero-Tartaro-CanalBianco e Basso Adige	VERDE	VERDE	VERDE
VE-NE-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta -Bacchiglione	VERDE	VERDE	VERDE
VE-NE-F	VE-TV-PD	Basso Piave,Sile e Bacino scolante in laguna	VERDE	VERDE	VERDE
VE-NE-G	VE-TV	Livenza, Lemene e Tagliamento	GIALLA	VERDE	VERDE

VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI AL SUOLO:

Possibile innesco di frane superficiali e colate rapide sui settori montani, pedemontani, collinari delle zone in allerta; possibile innalzamento dei livelli della rete idrografica secondaria e rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane con allagamenti di locali interrati e/o sottopassi. Nelle zone in allerta idraulica innalzamento dei livelli dei corsi d'acqua principali, con probabile superamento della prima soglia idrometrica generalmente contenuto all'interno dell'alveo.

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. 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 pec rappresenterà, per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Tommaso Settin

**Centro Funzionale Decentrato****Prescrizioni di Protezione Civile****Emissione: 27/01/2025 ore: 14:00**

Agli Enti destinatari interessati

In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Avviso Meteo e preso atto dell'Avviso di Criticità n. 2/2025 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: 27/01/2025 ore: 18:00 A: 29/01/2025 ore 00:00								
Criticità	Zona di allertamento							
	Vene-A	Vene-H	Vene-B	Vene-C	Vene-D	Vene-E	Vene-F	Vene-G
IDRAULICA	---	---	Attenzione*	---	---	---	---	Attenzione*
IDROGEOLOGICA	---	Attenzione*	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 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 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.

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 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

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.

Ai destinatari del presente messaggio si comunica che la notifica di avvenuta consegna conseguente all'invio tramite PEC, rappresenterà per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Tommaso Settin

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 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

Prescrizioni di Protezione Civile

Emissione: 27/01/2025 ore: 14:00

Agli Enti destinatari interessati

In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Avviso Meteo e preso atto dell'Avviso di Criticità n. 2/2025 emesso dal Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto in data odierna alle ore 13:00, 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**

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

dalle ore 00:00 alle ore 15:00 del 28/01/2025.

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 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 notifica di avvenuta consegna conseguente all'invio tramite PEC, rappresenterà per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Tommaso Settin

CFD/GB