



Data | 08/07/2026 | Protocollo N° 408978 / | 16.00.03.01.03 | Class: | H.450 | Prat. | 25 | Fasc. | 2 | Allegati N° | 2 |

Oggetto: Trasmissione documentazione del Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto

Agli Enti destinatari

E p.c. Direzione del Presidente della Regione del Veneto;
Segreterie degli Assessori regionali;
Aree regionali
Direzioni Regionali

Si trasmette la seguente documentazione elaborata dal Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto mercoledì 8 luglio 2026:

1. Avviso di vigilanza meteorologica;
2. Avviso di allerta regionale.

Il Direttore della Direzione Protezione Civile
Ing. Tommaso Settin

CFD/MS

Area Ambiente e Tutela del Territorio
Direzione Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato

Sede di Via Longhena, 14 – 30175 Marghera - Venezia Tel. 041/2794012 – Fax 041/2794015
centro.funzionale@regione.veneto.it protezionecivile@pec.regione.veneto.it <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>

AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Documento n. 038 / 2026

Emissione: mercoledì 8 luglio 2026 ore: 12:00

FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI PER OGGI - MERCOLEDÌ 8 LUGLIO 2026

ZONA	PIOGGIA	TEMPORALI		NEVE				GHIACCIO	VENTO			CALDO
	Precipitazioni medie (mm)	Probabilità temporali (%)	Probabilità temporali forti (%)	Neve fresca <100 m (cm)	Neve fresca 100-500 m (cm)	Neve fresca 500-1500 m (cm)	Neve fresca 1500-2000 m (cm)	Ghiaccio o Gelicidio (possibilità)	Intensità vento <500 m media raffica(m/s)	Intensità vento 500-1500 m media raffica(m/s)	Intensità vento 1500-2500 m media raffica(m/s)	Disagio Fisico (intensità)
A1	-	-	-			-	-	-		1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
A2	-	-	-			-	-	-		1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
B1	-	-	-		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
B2	-	-	-		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
B3	-	-	-	-	-			-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		2 intenso
C1	-	-	-		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
C2	-	-	-	-	-			-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		2 intenso
D1	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
D2	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
D3	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
E1	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
E2	-	-	-	-	-			-	1 <11/ <20			2 intenso
E3	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
E4	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
E5	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
F1	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
F2	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
G1	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
G2	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
H1	-	-	-		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	1 moderato
H2	-	-	-		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
H3	-	-	-		-	-		-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		2 intenso
H4	-	-	-	-	-			-	1 <11/ <20			2 intenso
H5	-	-	-		-	-		-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		2 intenso
H6	-	-	-	-	-			-	1 <11/ <20			2 intenso

AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Documento n. 038 / 2026

Emissione: mercoledì 8 luglio 2026 ore: 12:00

FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI PER DOMANI - GIOVEDÌ 9 LUGLIO 2026

ZONA	PIOGGIA	TEMPORALI		NEVE				GHIACCIO	VENTO			CALDO
	Precipitazioni medie (mm)	Probabilità temporali (%)	Probabilità temporali forti (%)	Neve fresca <100 m (cm)	Neve fresca 100-500 m (cm)	Neve fresca 500-1500 m (cm)	Neve fresca 1500-2000 m (cm)	Ghiaccio o Gelicidio (possibilità)	Intensità vento <500 m media raffica(m/s)	Intensità vento 500-1500 m media raffica(m/s)	Intensità vento 1500-2500 m media raffica(m/s)	Disagio Fisico (intensità)
A1	-	1 <10 %	-			-	-	-		1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
A2	-	1 <10 %	-			-	-	-		1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
B1	-	-	-		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
B2	-	-	-		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
B3	-	-	-	-	-			-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		1 moderato
C1	-	-	-		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
C2	-	-	-	-	-			-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		1 moderato
D1	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
D2	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
D3	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			1 moderato
E1	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
E2	-	-	-	-	-			-	1 <11/ <20			2 intenso
E3	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
E4	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			1 moderato
E5	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
F1	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
F2	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			1 moderato
G1	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			2 intenso
G2	-	-	-	-				-	1 <11/ <20			1 moderato
H1	-	-	-		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	1 moderato
H2	-	-	-		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
H3	-	-	-		-	-		-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		1 moderato
H4	-	-	-	-	-			-	1 <11/ <20			1 moderato
H5	-	-	-		-	-		-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		1 moderato
H6	-	-	-	-	-			-	1 <11/ <20			1 moderato

AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Documento n. 038 / 2026

Emissione: mercoledì 8 luglio 2026 ore: 12:00

FENOMENI PREVISTI

Mercoledì condizioni di disagio in in prevalenza intenso salvo sulle zone montane dove rimarrà moderato, giovedì in contenuta diminuzione fino a risultare in prevalenza moderato salvo sulla pianura interna dove rimarrà intenso. Per il resto non si segnalano fenomeni significativi per l'allertamento.

TENDENZA

Venerdì tempo in prevalenza stabile con probabilità molto bassa di fenomeni significativi per l'allertamento; maggiore variabilità sabato con possibilità di qualche precipitazione sparsa.

Disagio fisico senza variazioni di rilievo o in ulteriore lieve diminuzione venerdì fino a risultare in prevalenza moderato.

Note:

È attivo il servizio di reperibilità h24.

In caso di variazioni degli scenari previsionali e in relazione alla situazione in atto potrà essere emesso un aggiornamento del presente documento.

I dati meteo-idrologici in tempo reale sono visualizzabili alla pagina <https://www.arpa.veneto.it/dati-ambientali/dati-in-diretta>

Contatti:

Struttura responsabile dell'elaborazione:

ARPAV - Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio - Unità Organizzativa Meteorologia e Climatologia

Sala operativa tel. 049 9998128 - Centralino tel. 049 9998111 - Reperibile 335 7081730/36 - email cmt.meteo@arpa.veneto.it

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto
Il Dirigente
Dott. Gianni Marigo

LEGENDA

CLASSI DEI FENOMENI METEOROLOGICI

CLASSE	PIOGGIA	TEMPORALI		NEVE				GHIACCIO	VENTO			CALDO
	Precipitazioni medie (mm)	Probabilità temporali (%)	Probabilità temporali forti (%)	Neve fresca <100 m (cm)	Neve fresca 100-500 m (cm)	Neve fresca 500-1500 m (cm)	Neve fresca 1500-2000 m (cm)	Ghiaccio o Gelicidio (possibilità)	Intensità vento <500 m media rafica(m/s)	Intensità vento 500-1500 m media rafica(m/s)	Intensità vento 1500-2500 m media rafica(m/s)	Disagio Fisico (intensità)
-	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti				assente/debole
1	<10 mm	<10 %	<10 %	<2 cm	<5 cm	<10 cm	<30 cm	poco probabile	<11/ <20	<11/ <20	<17 m/s/<25	moderato
2	10-30 mm	10-30 %	10-30 %	2-10 cm	5-20 cm	10-30 cm	30-60 cm	possibile	11-17/20-30	11-17/20-30	17-25/25-35	intenso
3	30-60 mm	30-70 %	30-70 %	10-20 cm	20-40 cm	30-70 cm	60-100 cm		17-25 / >30	17-25 / >30	25-30/>35	
4	>60 mm	>70 %	>70 %	>20 cm	>40 cm	>70 cm	>100 cm		>25 m/s	>25 m/s	> 30 m/s	

ZONE DI ALLERTA

ZONA	NOME	PROV.
A1	Dolomiti orientali	BL
A2	Dolomiti occidentali	BL
B1	Feltrino	BL
B2	Prealpi vicentine Altopiano dei Sette Comuni	VI-TV
B3	Pedemontana e alta pianura centrale	VR-VI-TV
C1	Prealpi orientali, Baldo e Lessinia settentrionale	VR
C2	Lessinia meridionale e alta pianura veronese	VR
D1	Bassa Veronese e Polesine occidentale	VR-RO
D2	Pianura polesana centrale	RO
D3	Costa meridionale e Delta Po	RO
E1	Pianura centrale	TV-PD-VI-VE
E2	Colli Euganei e Colli Berici	PD-VI
E3	Pianura centro meridionale e Bassa padovana	PD-VR-VI
E4	Costa centro meridionale	PD-VE
E5	Pianura centro meridionale	PD-VE
F1	Pianura centro-orientale	VE-TV-PD
F2	Costa centro-orientale	VE
G1	Pianura orientale	TV-VE
G2	Costa orientale	VE
H1	Prealpi bellunesi Valbelluna/Feltrino	BL
H2	Alpago Cansiglio	BL
H3	Prealpi trevigiane	BL-TV
H4	Alta pianura trevigiana occidentale	TV
H5	Prealpi trevigiane	TV
H6	Alta pianura trevigiana orientale	TV



AVVISO DI ALLERTA REGIONALE

Documento n. 038 / 2026

Emissione: mercoledì 8 luglio 2026 ore: 12:00

ALLERTA PREVISTA PER OGGI - MERCOLEDÌ 8 LUGLIO 2026

ZONA	RISCHIO IDRAULICO	RISCHIO IDROGEOLOGICO	RISCHIO IDROGEOLOGICO TEMPORALI	RISCHIO VALANGHE	RISCHIO NEVE	RISCHIO GHIACCIO AL SUOLO	RISCHIO VENTO	RISCHIO ONDATE DI CALORE
A1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
A2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
B1	-	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
B2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
B3	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
C1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
C2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
D1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
D2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
D3	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
E1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
E2	-	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
E3	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
E4	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
E5	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
F1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
F2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
G1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
G2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
H1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
H2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
H3	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
H4	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
H5	-	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
H6	-	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE

AVVISO DI ALLERTA REGIONALE

Documento n. 038 / 2026

Emissione: mercoledì 8 luglio 2026 ore: 12:00

ALLERTA PREVISTA PER DOMANI - GIOVEDÌ 9 LUGLIO 2026

ZONA	RISCHIO IDRAULICO	RISCHIO IDROGEOLOGICO	RISCHIO IDROGEOLOGICO TEMPORALI	RISCHIO VALANGHE	RISCHIO NEVE	RISCHIO GHIACCIO AL SUOLO	RISCHIO VENTO	RISCHIO ONDATE DI CALORE
A1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
A2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
B1	-	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
B2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
B3	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
C1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
C2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
D1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
D2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
D3	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
E1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
E2	-	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
E3	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
E4	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
E5	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
F1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
F2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
G1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	GIALLA
G2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
H1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
H2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
H3	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
H4	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
H5	-	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE
H6	-	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	VERDE

AVVISO DI ALLERTA REGIONALE

Documento n. 038 / 2026

Emissione: mercoledì 8 luglio 2026 ore: 12:00

FENOMENI PREVISTI

Mercoledì condizioni di disagio in in prevalenza intenso salvo sulle zone montane dove rimarrà moderato, giovedì in contenuta diminuzione fino a risultare in prevalenza moderato salvo sulla pianura interna dove rimarrà intenso. Per il resto non si segnalano fenomeni significativi per l'allertamento.

TENDENZA

Venerdì tempo in prevalenza stabile con probabilità molto bassa di fenomeni significativi per l'allertamento con disagio fisico in diminuzione ovunque.

Note

È attivo il servizio di reperibilità h24.

In caso di variazioni degli scenari previsionali e in relazione alla situazione in atto potrà essere emesso un aggiornamento del presente documento.

Le tabelle degli scenari d'evento, dei possibili effetti e danni e le azioni del sistema regionale di protezione civile sono consultabili in allegato alla DGR n. 300 del 28/04/2026.

Contatti

Regione del Veneto - CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO

Tel. 041 2794012 - fax: 041 2794015 - email: centro.funzionale@regione.veneto.it

Per ulteriori informazioni di carattere meteorologico:

ARPAV - Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio - Unità Organizzativa Meteorologia e Climatologia

Sala operativa tel. 049 9998128 - Centralino tel. 049 9998111 - Reperibile 335 7081730/36 - email cmt.meteo@arpa.veneto.it

Per ulteriori informazioni di carattere idraulico e idrogeologico:

Regione del Veneto - Direzione Difesa del Suolo e della Costa, SOS Lavori e Servizi Tecnici

Tel. 041 2794011 - Fax 041 2792234 - email difesasuolo@regione.veneto.it

Per ulteriori informazioni relative a nivologia e valanghe:

ARPAV - Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio - Unità Organizzativa Neve e Valanghe Centralino

Tel. 0436 755711 - Fax 0436 79319 - Reperibile 0436 755722 - email cva@arpa.veneto.it

Per ulteriori informazioni e segnalazioni di protezione civile:

Regione del Veneto - Direzione Protezione Civile -Sala Situazioni Veneto e Sala operativa

Tel. 800990009 - fax: 041 2794013 - email sala.operativa@regione.veneto.it - PEC protezionecivile@pec.regione.veneto.it

Agenzia Regionale per la Prevenzione
e Protezione Ambientale del Veneto
La Dirigente UCFD
Ing. Silvia Cremonese

Direzione Difesa del Suolo e della Costa,
SOS Lavori e Servizi tecnici
Il Direttore
Ing. Vincenzo Artico

Direzione Protezione Civile
Il Direttore
Ing. Tommaso Settin

LEGENDA

ALLERTA	SCENARIO DI EVENTO	CORRISPONDENTE FASE OPERATIVA (esclusi rischi valanghe e ondate di calore)
VERDE	Nessuna allerta - Assenza di fenomeni significativi prevedibili	-
GIALLA	Fenomeni localizzati	Fase di attenzione
ARANCIONE	Fenomeni diffusi	Fase di preallarme
ROSSA	Fenomeni numerosi e/o estesi	Fase di allarme
-	Zona non soggetta al rischio specifico	-

ZONE DI ALLERTA

ZONA	NOME	PROV.
A1	Dolomiti orientali	BL
A2	Dolomiti occidentali	BL
B1	Feltrino	BL
B2	Prealpi vicentine Altopiano dei Sette Comuni	VI-TV
B3	Pedemontana e alta pianura centrale	VR-VI-TV
C1	Prealpi orientali, Baldo e Lessinia settentrionale	VR
C2	Lessinia meridionale e alta pianura veronese	VR
D1	Bassa Veronese e Polesine occidentale	VR-RO
D2	Pianura polesana centrale	RO
D3	Costa meridionale e Delta Po	RO
E1	Pianura centrale	TV-PD-VI-VE
E2	Colli Euganei e Colli Berici	PD-VI
E3	Pianura centro meridionale e Bassa padovana	PD-VR-VI
E4	Costa centro meridionale	PD-VE
E5	Pianura centro meridionale	PD-VE
F1	Pianura centro-orientale	VE-TV-PD
F2	Costa centro-orientale	VE
G1	Pianura orientale	TV-VE
G2	Costa orientale	VE
H1	Prealpi bellunesi Valbelluna/Feltrino	BL
H2	Alpago Cansiglio	BL
H3	Prealpi trevigiane	BL-TV
H4	Alta pianura trevigiana occidentale	TV
H5	Prealpi trevigiane	TV
H6	Alta pianura trevigiana orientale	TV

