



IL SISTEMA DI ALLERTAMENTO DELLA REGIONE DEL VENETO

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO DEL CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO



INTRODUZIONE

Con la **DGR n. 300/2026 approvata il 28/04/2026** si attua un riordino complessivo del sistema di allertamento regionale operato dal Centro Funzionale Decentrato.

L'Allegato A alla DGR :

- disciplina **il sistema di allertamento regionale**
- disciplina **le modalità di funzionamento del CFD**
- raccoglie in un **unico allegato tecnico scenari di evento, soglie e criteri di allertamento, zonizzazione di allerta**

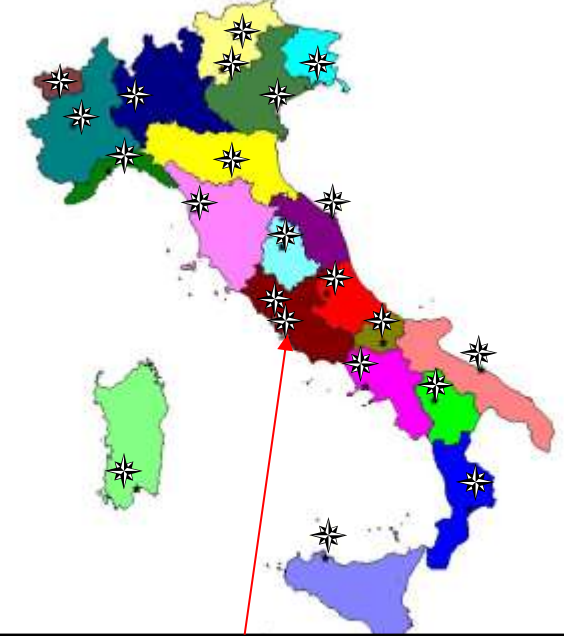
Cessano di avere efficacia le disposizioni attuative approvate con DGR n. 837/2009, n. 1373/2014, n. 1875/2019, n. 869/2022, n. 1228/2022, e n. 1408/2024 e con i DDR n. 110/2014, n. 284/2017 e n. 245/2019.



CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO

*Il Centro Funzionale Decentrato, istituito ai sensi della **Direttiva PCM del 27/02/2004** e ss.mm. e ii., attivato con **DGR n. 837/2009** viene aggiornato con **DGR n. 300/2026**. Fa parte della Rete dei Centri Funzionali e riunisce in sé la fase di **previsione** e **prevenzione** grazie alle attività che permettono di:*

- ***preannunciare eventi naturali prevedibili** (fenomeni meteorologici e naturali);*
- ***identificare gli scenari di evento;***
- ***valutare gli effetti al suolo;***
- ***diramare l'allerta** per attivare il sistema di protezione civile ai diversi livelli territoriali;*
- ***attivare le azioni di monitoraggio e sorveglianza.***



1 Centro Funzionale Centrale
Dipartimento della Protezione Civile



ECOSISTEMA COLLABORATIVO DEL CFD VENETO



ARPAV

Dati meteo-idro, neve e valanghe per la previsione dell'allerta.



Protezione Civile

Direzione Regionale: gestione operativa e allertamento.



Difesa del Suolo

Programmazione interventi, censimento e monitoraggio stabilità versanti.



Servizio Socio Sanitario

Integrazione impatto salute e gestione emergenze sanitarie.



CFD VENETO

Centro Funzionale Decentrato
SINTESI & DOCUMENTAZIONE



Centri di Competenza

Supporto scientifico, Università e Istituti di Ricerca.



Regioni Limitrofe

Coordinamento transfrontaliero con i CFD confinanti.



Presidi Territoriali

Genio Civile

Serv. Forestali



Info dal Territorio

Monitoraggio real-time e segnalazioni dai presidi locali.



RISCHI GESTITI - NUOVI SCENARI

NOVITA'

IDRAULICO



IDROGEOLOGICO



IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI



VALANGHE



NEVE

NOVITA'



GHIACCIO AL SUOLO

NOVITA'



VENTO

NOVITA'



ONDATE DI CALORE

NOVITA'

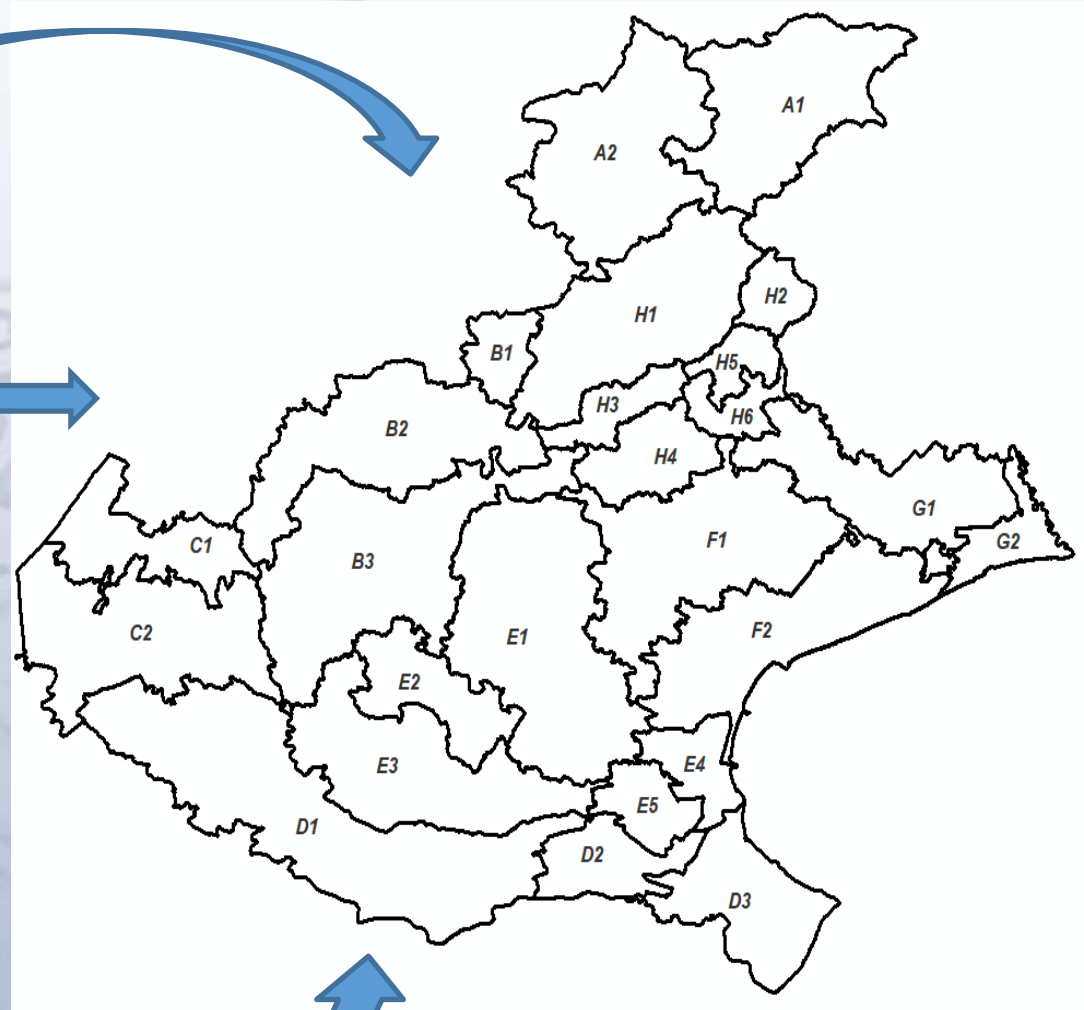
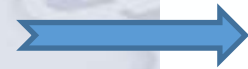
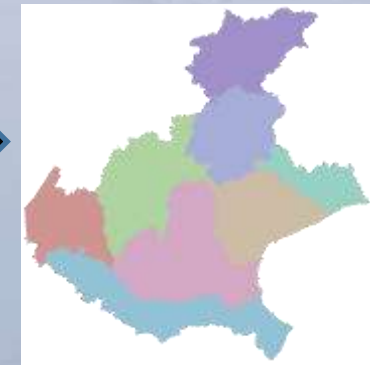
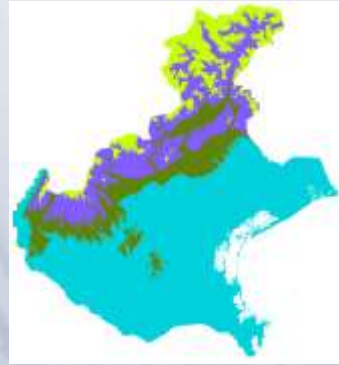
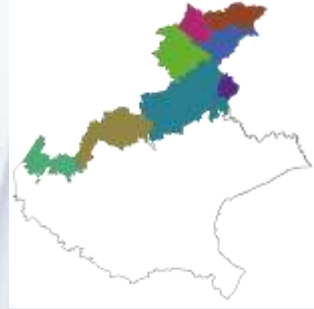
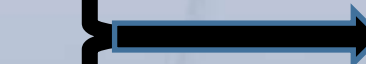
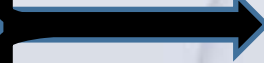
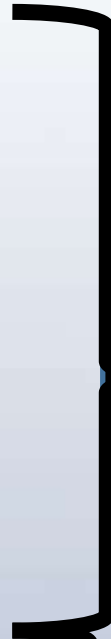
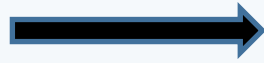


Opera esclusivamente in ambito socio-sanitario per le strutture del Servizio Sanitario Regionale



NUOVA ZONIZZAZIONE

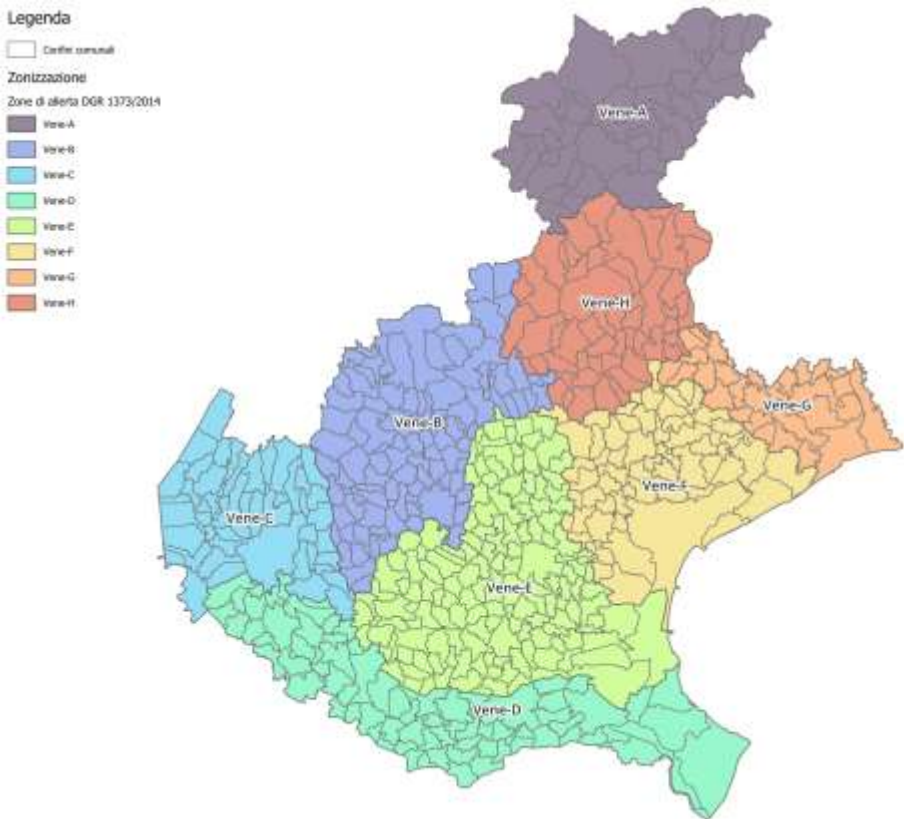
VALANGHIVO		
Facce altimetriche (m s.l.m.)	VENTO	>1500
		500-1500
		<500
NEVE	>1500	
	500-1500	
	100-500	
	<100	
GHIACCIO AL SUOLO		
IDROGEOLOGICO TEMPORALI		
IDROGEOLOGICO		
IDRAULICO		



25 zone di allerta



NUOVE ZONE DI ALLERTA



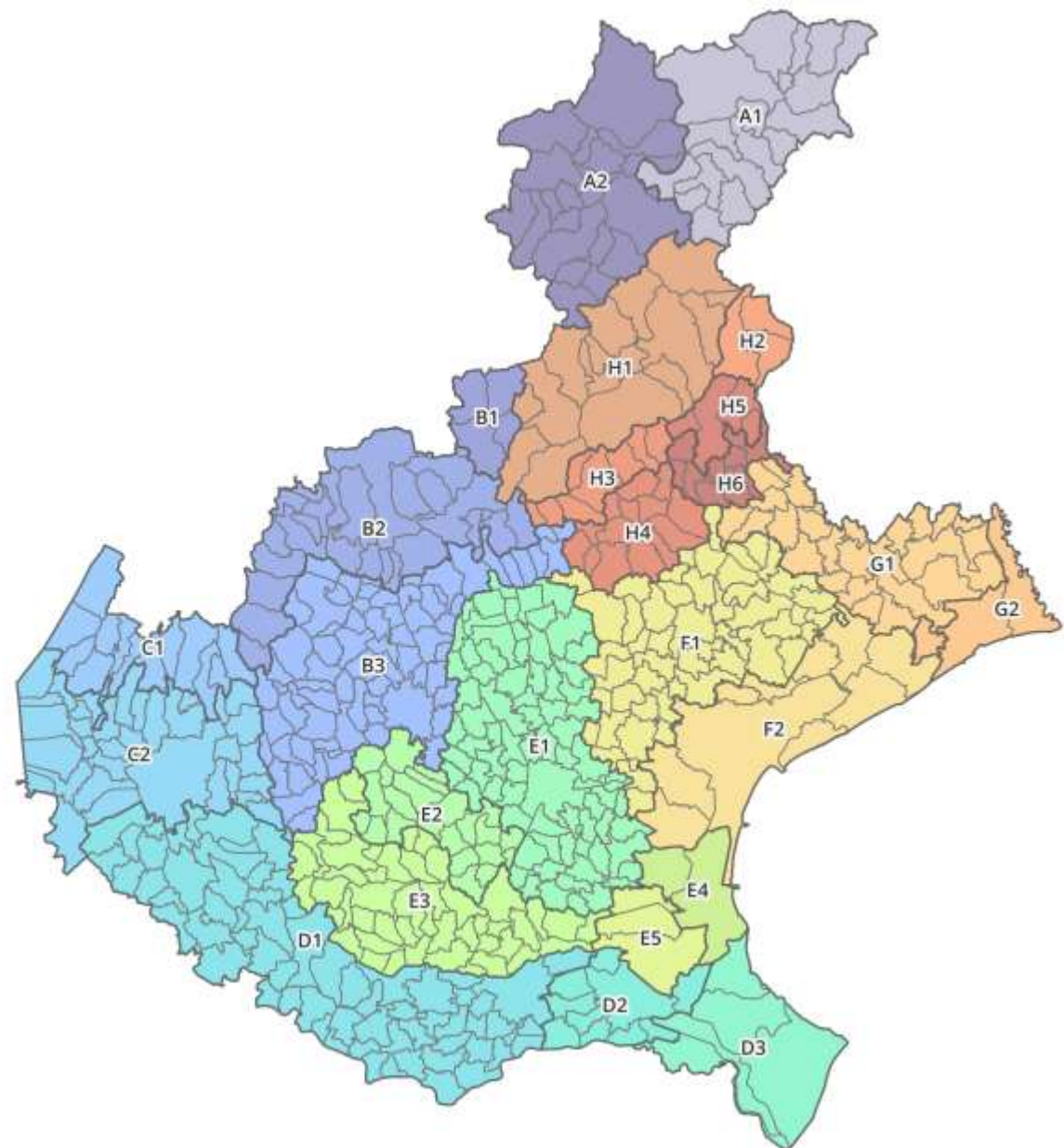
Legenda

Confini comunali

Zonizzazione

Zone di allerta multirischio

- A1
- A2
- B1
- B2
- B3
- C1
- C2
- D1
- D2
- D3
- E1
- E2
- E3
- E4
- E5
- F1
- F2
- G1
- G2
- H1
- H2
- H3
- H4
- H5
- H6





NUOVE ZONE DI ALLERTA E AMBITI MORFOCLIMATICI

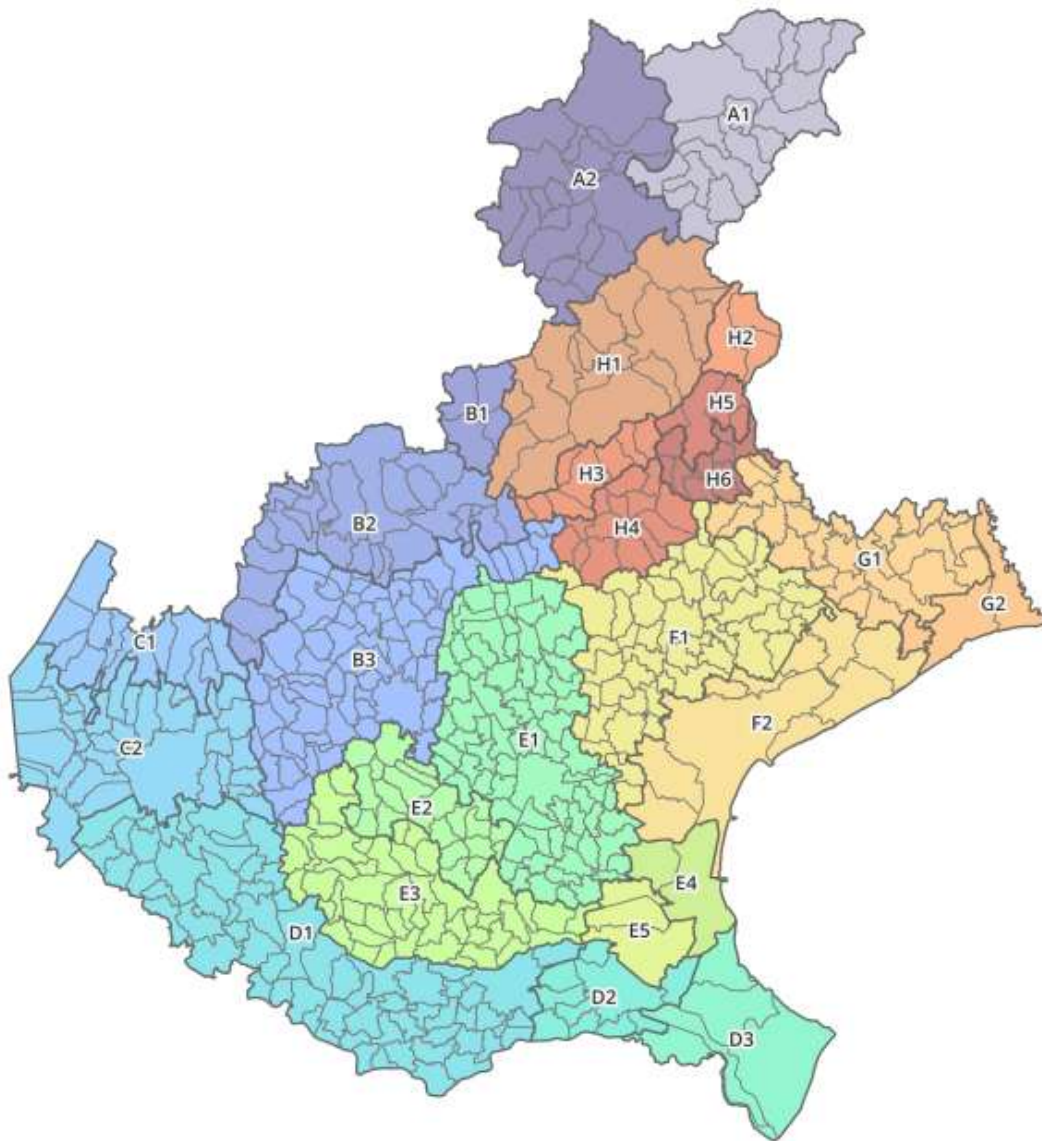
Legenda

Confini comunali

Zonizzazione

Zone di allerta multirischio

- A1
- A2
- B1
- B2
- B3
- C1
- C2
- D1
- D2
- D3
- E1
- E2
- E3
- E4
- E5
- F1
- F2
- G1
- G2
- H1
- H2
- H3
- H4
- H5
- H6



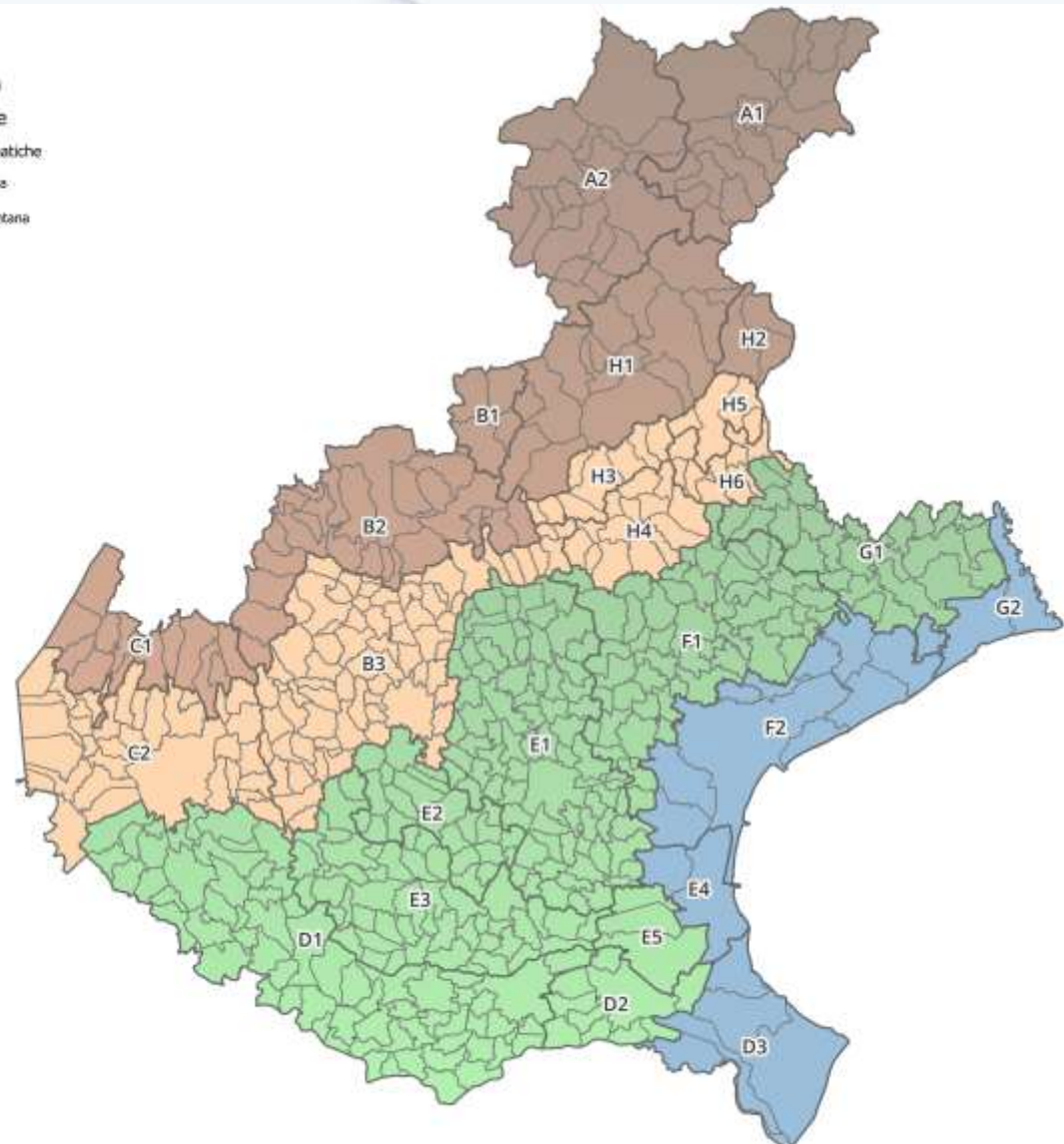
Legenda

Confini comunali

Zonizzazione

aree morfoclimatiche

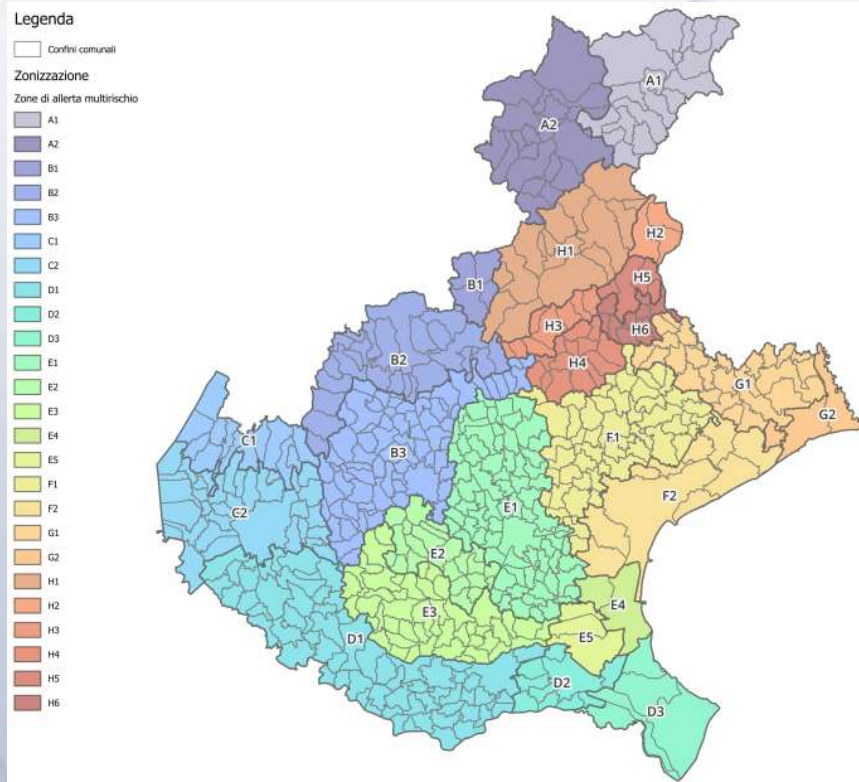
- Montagne
- Pedemontana
- Planura
- Costa





NUOVE ZONE DI ALLERTA

Prov. Venezia



Legenda

□ Confini comunali

Zonizzazione

Zone di allerta

- D1
- D2
- D3
- E1
- E2
- E3
- E4
- E5
- F1
- F2
- G1
- G2
- H3
- H4
- H5
- H6





NOVITA'

Nuovo documento di previsione dei fenomeni meteorologici ai fini di protezione civile



BOLLETTINO/AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Documento n. xxx/2025 agg.01
Emissione: mercoledì 14 maggio 2025, ore 12:00

FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI PER OGGI - MERCOLEDÌ 22 MAGGIO 2024

ZONA	PIOGGIA		TEMPORALI		NEVE			GRAGGIO o Gelo (da 0°C)	VENTO			CALDO
	Probabilità media (%)	Probabilità temporale (%)	Probabilità temporale (%)	Nieve fresca <100 m (mm)	Nieve fresca 100-500 m (mm)	Nieve fresca 500-2500 m (mm)	Intensità media <100 m (m/s)		Intensità media 100-500 m (m/s)	Intensità media >1000-2500 m (m/s)		
A1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
A2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
B1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
B2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
B3	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
C1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
C2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
D1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
D2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
D3	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
E1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
E2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
E3	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
E4	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
E5	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
F1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
F2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
G1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
G2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
H1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
H2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
H3	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
H4	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
H5	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
H6	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	



BOLLETTINO/AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Documento n. xxx/2025 agg.01
Emissione: mercoledì 14 maggio 2025, ore 12:00

FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI PER DOMANI - GIOVEDÌ 23 MAGGIO 2024

ZONA	PIOGGIA		TEMPORALI		NEVE			GRAGGIO o Gelo (da 0°C)	VENTO			CALDO
	Probabilità media (%)	Probabilità temporale (%)	Probabilità temporale (%)	Nieve fresca <100 m (mm)	Nieve fresca 100-500 m (mm)	Nieve fresca 500-2500 m (mm)	Intensità media <100 m (m/s)		Intensità media 100-500 m (m/s)	Intensità media >1000-2500 m (m/s)		
A1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
A2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
B1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
B2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
B3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
C1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
C2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
D1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
D2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
D3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
E1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
E2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
E3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
E4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
E5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
F1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
F2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
H1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
H2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
H3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
H4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
H5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
H6	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	



BOLLETTINO/AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Documento n. xxx/2025 agg.01
Emissione: mercoledì 14 maggio 2025, ore 12:00

FENOMENI PREVISTI

TENDENZA

Note

È attivo il servizio di reperibilità...
In caso di variazioni degli scenari...
Le tabelle degli scenari di evento...
I dati meteo-idrologici in tempo re...

Contatti

Struttura responsabile dell'elaborazione...
ARPAV - Dipartimento Regionale...
Sala operativa: +39 041 9900235

LEGGE

CLASSI DEI FENOMENI METEOROLOGICI

CLASSE	PIOGGIA	TEMPORALI	NEVE	GRAGGIO	NEBBI	CALDO
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4

ZONE DI ALLERTA

ZONA	AVVISO	PERIODO
A1	Attenzione	12:00-18:00
A2	Attenzione	12:00-18:00
B1	Attenzione	12:00-18:00
B2	Attenzione	12:00-18:00
B3	Attenzione	12:00-18:00
C1	Attenzione	12:00-18:00
C2	Attenzione	12:00-18:00
D1	Attenzione	12:00-18:00
D2	Attenzione	12:00-18:00
D3	Attenzione	12:00-18:00
E1	Attenzione	12:00-18:00
E2	Attenzione	12:00-18:00
E3	Attenzione	12:00-18:00
E4	Attenzione	12:00-18:00
E5	Attenzione	12:00-18:00
F1	Attenzione	12:00-18:00
F2	Attenzione	12:00-18:00
G1	Attenzione	12:00-18:00
G2	Attenzione	12:00-18:00
H1	Attenzione	12:00-18:00
H2	Attenzione	12:00-18:00
H3	Attenzione	12:00-18:00
H4	Attenzione	12:00-18:00
H5	Attenzione	12:00-18:00
H6	Attenzione	12:00-18:00

LEGENDA SINTETICA

CLASSE	DEFINIZIONE DEI FENOMENI
1	Attenzione
2	Attenzione
3	Attenzione
4	Attenzione



NOVITA'

Nuovo documento di previsione dell'allerta



BOLLETTINO/AVVISO DI ALLERTA REGIONALE

Documento n. xxx/2025 agg.01
Emissione: mercoledì 14 maggio 2025, ore 12:00

ALLERTA PREVISTA PER OGGI - MERCOLEDÌ 22 MAGGIO 2024

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



BOLLETTINO/AVVISO DI ALLERTA REGIONALE

Documento n. xxx/2025 agg.01
Emissione: mercoledì 14 maggio 2025, ore 12:00

ALLERTA PREVISTA PER DOMANI - GIOVEDÌ 23 MAGGIO 2024

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



BOLLETTINO/AVVISO DI ALLERTA REGIONALE

Documento n. xxx/2025 agg.01
Emissione: mercoledì 14 maggio 2025, ore 12:00

FENOMENI PREVISTI

TENDENZA

Note
E' attivo il servizio di reperibilità 24h.
In caso di variazioni degli scenari prevedi documenti.




La tabella degli scenari di evento è del 1 dal mese idrologico in tempo reale e

Contatti
Regione del Veneto - Centro Funzionale
Tel: +39 041 2794002 | Fax: +39 041 2794000

Per ulteriori informazioni di carattere regionale del Veneto - Direzione Difesa Civile
Tel: +39 041 2794001 | Fax: +39 041 2794000

Per ulteriori informazioni regionali Regione del Veneto - Direzione Protezione Civile
Tel: 800 990009 | Fax: +39 041 2794000

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Veneto






LEGENDA

ALLERTA	DESCRIZIONE DI STATO	COMPORTAMENTO DA ADOTTARE (in caso di emergenza)
VERDE	Scenario allerta: assenza di fenomeni significativi prevedibili	-
GIALLA	Scenario allerta: presenza di fenomeni significativi prevedibili	-
ARANCIONE	Scenario allerta: presenza di fenomeni significativi prevedibili	-
ROSSA	Scenario allerta: presenza di fenomeni significativi prevedibili	-
-	Scenario allerta: presenza di fenomeni significativi prevedibili	-

ZONA DI ALLERTA

NUMERO	DESCRIZIONE	PERICOLO
01	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	01
02	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	02
03	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	03
04	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	04
05	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	05
06	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	06
07	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	07
08	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	08
09	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	09
10	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	10
11	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	11
12	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	12
13	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	13
14	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	14
15	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	15
16	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	16
17	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	17
18	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	18
19	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	19
20	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	20
21	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	21
22	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	22
23	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	23
24	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	24
25	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	25
26	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	26
27	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	27
28	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	28
29	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	29
30	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	30





NOVITA'



BOLLETTINO/AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Documento n. xxx/2025 agg.01
Emissione: mercoledì 14 maggio 2025, ore 12:00

FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI PER DOMANI - GIOVEDÌ 23 MAGGIO 2024

ZONA	PIOGGIA			TEMPORALI			NEVE			GRAGGIO		VENTO		CALDO Falso (prevali)
	Probabilità media (%)	Probabilità temporali (%)	Probabilità temporali (%)	Neve tra 0-1000 m (%)	Neve tra 1000-2000 m (%)	Neve tra 2000-3000 m (%)	GragGIO o candore (probabilità)	Intensità vento >100 di meteo (probabilità)	Intensità vento >100 di meteo (probabilità)	Intensità vento >1000 di meteo (probabilità)	Intensità vento >1000 di meteo (probabilità)			
A1	1	3	1	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	
A2	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
B1	1	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
B2	1	2	2	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	
B3	1	2	2	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	
C1	1	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
C2	1	2	2	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	
D1	1	2	2	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	
D2	1	2	2	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	
D3	1	2	2	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	
E1	1	2	2	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	
E2	1	2	2	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	
E3	1	2	2	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	
E4	1	2	2	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	
E5	1	2	2	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	
F1	1	2	2	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	
F2	1	2	2	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	
G1	1	2	2	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	
G2	1	2	2	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	
H1	2	2	2	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	
H2	2	2	2	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	
H3	2	2	2	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	
H4	2	2	2	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	
H5	2	2	2	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	
H6	2	2	2	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	

Emissione: quotidiana entro le ore 12

Nome: Avviso se contiene un'allerta almeno gialla

Unicità: unico documento per tutti i rischi

Composizione: 4 pagine (2 tabelle; 1 descrizione; 1 legende e 1 mappa)

Validità 36 ore:

- 12 - 24 oggi (pag. 1)
- 00 - 24 domani (pag. 2)
- tendenza dopodomani (pag. 3)

Fasi operative:

- associate al livello di allerta

Aggiornamenti Avviso di allerta:

- estemporanei eccezionalità;
- rischio valanghe dopo le 12:00 nei casi di difficile valutazione
- compare la denominazione agg.



BOLLETTINO/AVVISO DI ALLERTA REGIONALE

Documento n. xxx/2025 agg.01
Emissione: mercoledì 14 maggio 2025, ore 12:00

ALLERTA PREVISTA PER DOMANI - GIOVEDÌ 23 MAGGIO 2024

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



IL BOLLETTINO/AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA





LA FUNZIONE METEOROLOGICA IN AMBITO CFD

Il servizio meteo in CFD è affidato ad ARPAV - DST



Sede ARPAV del Centro Meteorologico di Teolo (PD)

- **L.R n. 32 del 18 ottobre 1996:** ARPAV provvede a svolgere attività finalizzate a fornire previsioni, informazioni ed elaborazioni **meteo climatiche e radar meteorologiche**, incluse quelle di pluviometria e nivologia, nonché a svolgere le funzioni dell'ex Ufficio idrografico e mareografico di Venezia.
- **DGR n. 2012 del 27 giugno 2006**, costituzione del Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto
- **DGR n. 837 del 31 marzo 2009**, attivazione del Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto per i rischi idrogeologico e idraulico (comprensivo del rischio valanghe)
- **DPCM 27 febbraio 2004** - Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale, statale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile e ss.mm. e ii..

Il settore Meteo di ARPAV in ambito CFD opera in regime ordinario e straordinario tramite servizio di pronta disponibilità:

- nella fase di **monitoraggio**, acquisizione ed elaborazione dei dati meteorologici e radar-meteorologici;
- nella fase di **previsione** dei fenomeni meteorologici e produzione degli scenari meteorologici a breve e a brevissimo termine



PRODOTTI DI PREVISIONE METEO PER L'ALLERTAMENTO REGIONALE

Fino ad oggi...



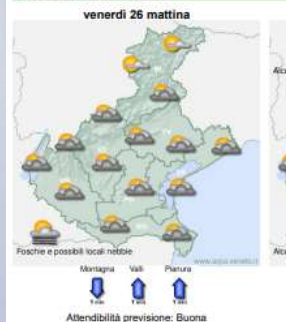
Agencia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

SEGNALAZIONE METEO - Da sabato 27 a domenica 28 luglio, in pianura leggera variati da moderati a moderati, alternati a parecchie nubi medio-verse sera, è possibile qualche riduzione di precipitazioni nei quadranti nord-occidentali; temperature per zone montane.

Il tempo oggi

giovedì 25 pom/sera. Sulle zone montane, sera sulle Prealpi; in pianura leggera variati sud-ovest, alternati a parecchie nubi medio-verse sera, è possibile qualche riduzione di precipitazioni nei quadranti nord-occidentali; temperature per zone montane.

Il tempo previsto



Agencia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

AVVISO METEO - Da sabato a martedì 27 a domenica 28 luglio, in pianura leggera variati da moderati a moderati, alternati a parecchie nubi medio-verse sera, è possibile qualche riduzione di precipitazioni nei quadranti nord-occidentali; temperature per zone montane.

Il tempo oggi

venerdì 26 pom/sera. Cielo parzialmente Dolomiti, in prevalenza molto nuvoloso in medio-bassa (25-50%) di precipitazioni.

Il tempo previsto



REGIONE DEL VENETO
giunta regionale

Centro Funzionale Decentrato

BOLLETTINO DI NOWCASTING
valido dalle ore 18.00 alle ore 24.00 di domenica 6 luglio 2025
AREA DI VALIDITÀ: REGIONE VENETO

SITUAZIONE PREGRESSA E ATTUALE
Meteo
Situazione dalle ore 00 alle ore 17:30 di domenica 6 luglio (NB: si riportano dati in tempo reale, non validati)
Le prime precipitazioni hanno interessato in modo sparso, a partire dalle 12 circa, il Bellunese e la parte nord-orientale delle Prealpi vicentine, con fenomeni a carattere di rovescio e temporale. I quantitativi massimi fino alle 17:30 sono stati registrati sul Bellunese, con 48 mm a Longarone, 44 a Gares e 38 a Lamon; sul Vicentino massimi inferiori con 22 mm a Piana di Marcesina.

Situazione attuale (tra le ore 16:30 e le ore 17:30 di domenica 6 luglio)
Si osservano rovesci sparsi, localmente temporaleschi, tra il Vicentino nord orientale e il Bellunese meridionale. Un temporale piuttosto intenso si è formato sulle zone pedemontane tra Bassano e Asolo e tende a estendersi verso nord est. I sistemi temporaleschi più estesi ed intensi presenti su Piemonte e Lombardia e tendono a spostarsi verso ovest.

Idro
Gli apporti pluviometrici finora occorsi non hanno determinato incrementi significativi dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua regionali monitorati.

SITUAZIONE PREVISTA
Meteo
Previsione dalle ore 18 alle ore 21 di domenica 6 luglio
Si prevede un graduale aumento dell'instabilità con probabilità crescente di rovesci e temporali da locali a sparsi, in spostamento da ovest-sudovest a est-nordest, che potranno formarsi direttamente sulla regione e verso fine periodo arrivare dalla Lombardia, per l'avvicinamento di un vasto sistema temporalesco proveniente da ovest. Saranno possibili locali fenomeni di forte intensità (forti rovesci, forti raffiche di vento, locali grandinate).
Tendenza dalle ore 21 alle ore 24 di domenica 6 luglio
In questa fase dovrebbero essere maggiormente probabili e diffusi rovesci e temporali, anche per il possibile ingresso del sistema temporalesco proveniente dalla Lombardia, con fenomeni anche di forte intensità.

Idro
Le precipitazioni attese nelle prossime ore potranno determinare incrementi dei livelli idrometrici nella rete idrografica secondaria regionale. In occasione dei rovesci o temporali non si escludono disagi al reticolo idrografico secondario ed al sistema di drenaggio urbano.

EFFETTI AL SUOLO REGISTRATI
Non si sono registrate segnalazioni o richieste di supporto alla Sala Operativa Regionale. Non si sono rilevati effetti al suolo.

OSSESSAZIONI. L'evoluzione dei precipitazioni più consistenti può essere monitorata quotidianamente gli aggiornamenti previsionali.

Meteo Veneto ore 13

Segnalazione meteo

Avviso meteo

Bollettino Nowcasting



PRODOTTI DI PREVISIONE METEO PER L'ALLERTAMENTO REGIONALE

Fino ad oggi...





Centro Funzionale Decentrato

BOLLETTINO TEMPORALI DOLOMITI - Emesso domenica 6 luglio 2025
Validità dalle 14.00 di domenica 6 alle 24.00 di lunedì 7.

	PROBABILITA' DI TEMPORALI INTENSI			
	Nulla o molto bassa	Contenuta	Media	Alta
domenica 6 <small>data 14.00 alle 24.00</small>			X	
lunedì 7 <small>data 00.00 alle 24.00</small>			X	

NOTE PREVISIONALI
Dal pomeriggio odierno e fino al primo mattino di domani lunedì probabili temporali sparsi. Media la probabilità di fenomeni intensi. Dal pomeriggio/sera di lunedì possibili nuovi rovesci/temporali sparsi con media probabilità di fenomeni intensi.



LEGENDA TEMPORALI INTENSI

X = locali o sparsi

XX = diffusi o organizzati

Emesso dal 25 maggio al 5 ottobre



Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio - UMC

PREVISIONE DEL DISAGIO FISICO E DELLA QUALITA' DELL'ARIA (OZONO) PER LA REGIONE VENETO

Emissione: Martedì 1 Luglio 2025 entro le ore 15

Copertura: regione del Veneto - Frequenza: giornaliera - Periodicità: da giugno a settembre

Martedì 1 Luglio	ZONE MONTANE	ZONE PEDEMONTANE	ZONE PIANEGGIANTI	ZONE COSTIERE
DISAGIO FISICO PREVALENTE	DEBOLE / MODERATO	INTENSO	INTENSO	INTENSO
QUALITA' DELL'ARIA (OZONO)	BUONA / DISCRETA	BUONA / DISCRETA	BUONA / DISCRETA	BUONA / DISCRETA
Osservazioni	Un temporaneo calo delle temperature massime ha portato una parziale attenuazione del disagio fisico, che risulta debole sulle zone montane, intenso o a tratti debole/moderato sulle restanti zone. La qualità dell'aria è buona/discreta.			
Mercoledì 2 Luglio	ZONE MONTANE	ZONE PEDEMONTANE	ZONE PIANEGGIANTI	ZONE COSTIERE
DISAGIO FISICO PREVALENTE	DEBOLE / MODERATO	DEBOLE / MODERATO	INTENSO	INTENSO
QUALITA' DELL'ARIA (OZONO)	BUONA / DISCRETA	BUONA / DISCRETA	BUONA / DISCRETA	BUONA / DISCRETA
Osservazioni	Le temperature saranno stazionarie o un po' in aumento nei valori massimi, mentre diminuiranno un po', almeno localmente i tassi di umidità; il disagio fisico sarà debole/moderato sulle zone montane, debole/moderato a tratti intenso su quelle pedemontane, in prevalenza intenso su quelle pedemontane e costiere. La qualità dell'aria sarà buona/discreta su zone montane e costiere, buona/discreta o localmente scadente su quelle pianeggianti e pedemontane.			
Giovedì 3 Luglio	Il disagio fisico sarà nuovamente in intensificazione, risultando specie venerdì, intenso non solo sulle zone costiere e pianeggianti, ma anche su quelle pedemontane; sulle zone montane sarà ancora in prevalenza debole/moderato. La qualità dell'aria sarà buona/discreta o localmente scadente.			
Venerdì 4 Luglio				

ARPAV - Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio - UMC - via Marconi, 55 - 35037 Teolo (PD)
 Telefoni: 049 999 8128 (sala operativa), 049 999 8111 (centralino) - email: cmt.meteo@arpa.veneto.it - web: www.arpa.veneto.it

Emesso dal 1 giugno al 15 settembre



2. Prodotti di previsione meteo per l'allertamento regionale

Dal 1 giugno...



REGIONE DEL VENETO
giunta regionale

PROTEZIONE CIVILE
REGIONE DEL VENETO

arpav
Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA
Documento n. 144 / 2026
Emissione: giovedì 23 maggio 2024 ore: 12:00

Fenomeni Previsti:
Nel pomeriggio di oggi crescente instabilità con rovesci e temporali sparsi, localmente anche forti tra Prealpi e pianura (forti rovesci, locali grandinate), in attenuazione e diradamento nella serata/notte. Domani tempo a tratti instabile nel pomeriggio con possibili rovesci o temporali tra Prealpi e pianura, non esclusi locali fenomeni intensi.

Tendenza:
Sabato 25 tempo a tratti ancora instabile con possibili rovesci/temporali tra Prealpi e pianura nel pomeriggio. Domenica 26 tempo più stabile con bassa probabilità di fenomeni significativi ai fini dell'allertamento.

Contatti:
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 omt.meteo@arpa.veneto.it

AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA
Documento n. 144 / 2026
Giovedì 23 maggio 2024 ore: 12:00

Pag 3 / 4

- **Emissione: quotidiana entro ore 12**
- **Validità: + 36 ore (12-24 di oggi e 00-24 di domani) + 2 giorni di tendenza**
- **Formato tabellare (oggi e domani) + testo per descrizione e tendenza:**

Fenomeni (classi di quantità/intensità/probabilità)

Zone/Macro-zone di allerta

Fasce altimetriche (per neve e vento)

- **Valenza di Avviso meteo in caso di superamento soglie**



STRUTTURA DEL BOLLETTINO DI VIGILANZA

Pagina 1

Pagina 2

REGIONE DEL VENETO giunta regionale

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA
Documento n. 113 / 2026
Emissione: giovedì 23 aprile 2026 ore: 12:00

FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI PER OGGI - GIOVEDÌ 23 APRILE 2026

ZONA	PIOGGIA Precipitazioni medie (mm)	TEMPORALI		NEVE			GHIACCIO Chiusure o Chiusure (sensibilità)	VENTO			CALDO Stagioni Pikar (sensibilità)
		Probabilità temporali (%)	Probabilità temporali buri (%)	Neve tra <100 m (mm)	Neve tra 100-1000 (mm)	Neve tra 1000-2000 (mm)		Intensità vento <100 m (sensibilità)	Intensità vento 100-1000 (sensibilità)	Intensità vento >1000-2000 (sensibilità)	
A1	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
A2	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
B1	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
B2	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
B3	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
C1	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
C2	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
D1	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
D2	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
D3	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
E1	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
E2	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
E3	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
E4	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
E5	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
F1	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
F2	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
G1	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
G2	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
H1	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
H2	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
H3	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
H4	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
H5	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
H6	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA
Documento n. 113 / 2026
Giovedì 23 aprile 2026 ore: 12:00

Pag 1 di 2

REGIONE DEL VENETO giunta regionale

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA
Documento n. 113 / 2026
Emissione: giovedì 23 aprile 2026 ore: 12:00

FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI PER DOMANI - VENERDÌ 24 APRILE 2026

ZONA	PIOGGIA Precipitazioni medie (mm)	TEMPORALI		NEVE			GHIACCIO Chiusure o Chiusure (sensibilità)	VENTO			CALDO Stagioni Pikar (sensibilità)
		Probabilità temporali (%)	Probabilità temporali buri (%)	Neve tra <100 m (mm)	Neve tra 100-1000 (mm)	Neve tra 1000-2000 (mm)		Intensità vento <100 m (sensibilità)	Intensità vento 100-1000 (sensibilità)	Intensità vento >1000-2000 (sensibilità)	
A1	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
A2	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
B1	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
B2	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
B3	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
C1	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
C2	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
D1	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
D2	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
D3	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
E1	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
E2	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
E3	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
E4	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
E5	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
F1	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
F2	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
G1	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
G2	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
H1	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
H2	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
H3	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
H4	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
H5	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-
H6	-	-	-	-	-	-	-	↑	↑	↑	-

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA
Documento n. 113 / 2026
Giovedì 23 aprile 2026 ore: 12:00

Pag 2 di 2

- Previsione numerica per classi di valori
- Nelle zone o macro-zone di allerta
- Per oggi (12-24)
- Per domani (00-24)



STRUTTURA DEL BOLLETTINO DI VIGILANZA

Pagina 3

Pagina 4

Pagina 3

REGIONE DEL VENETO giunta regionale

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA
Documento n. 113 / 2026
Emissione: giovedì 23 aprile 2026 ore: 12:00

Fenomeni Previsti:
Assenza di fenomeni significativi per l'allertamento.

Tendenza:
Assenza di fenomeni significativi per l'allertamento.

Contatti:
Per ulteriori informazioni di carattere meteorologico:
ARPAV - Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio
Unità Organizzativa Meteorologia e Climatologia
Sede operativa tel. 049 898126 - Casaccia tel. 049 898111 - Roggiana tel. 042 75013336
email: com.navig@arpa.veneto.it

REGIONE DEL VENETO giunta regionale

LEGENDA
CLASSI DEI FENOMENI METEOROLOGICI

CLASSE	PIOGGIA		TEMPORALI		NEVE			GHIACCIO		VENTO			CALDO
	Probabilità media (mm)	Probabilità temporali (%)	Probabilità neve (mm)	Probabilità temporali (%)	Neve (mm)	Neve (mm)	Neve (mm)	Chiusura di Giallappa (ore)	Intensità vento <100 m (m/s)	Intensità vento 100-150 m (m/s)	Intensità vento >150-2000 m (m/s)	Chiusura Föhn (ore)	
1	<10 mm	<10 %	<100 mm	<10 %	<10 mm	<10 mm	<10 mm	nessuno	<10 m/s	<10 m/s	<10 m/s	nessuno	
2	10-20 mm	10-20 %	100-200 mm	10-20 %	10-20 mm	10-20 mm	10-20 mm	nessuno	10-20 m/s	10-20 m/s	10-20 m/s	nessuno	
3	20-50 mm	20-50 %	200-500 mm	20-50 %	20-50 mm	20-50 mm	20-50 mm	nessuno	20-50 m/s	20-50 m/s	20-50 m/s	nessuno	
4	>50 mm	>50 %	>500 mm	>50 %	>50 mm	>50 mm	>50 mm	nessuno	>50 m/s	>50 m/s	>50 m/s	nessuno	

ZONE DI ALLERTA

ZONA	NOME	PROV.
A1	Coste orientali	VE
A2	Coste occidentali	VE
B1	Treviso	TV
B2	Prealpi orientali Altipiani del Belluno	UD
B3	Prealpi occidentali e alta pianura orientale	UD TV
C1	Prealpi orientali, Sella e Caricciolo settentrionale	VI
C2	Lanese meridionale e alta pianura veneta	VI
D1	Bassa Veneta e Pianura occidentale	PD VI
D2	Pianura padovana centrale	PD
D3	Coste occidentali e Delta Po	PD
E1	Pianura veneta	TV PD UD
E2	Colli Euganei e Colli Berici	PD VI
E3	Pianura centro meridionale e Bassa padovana	PD VI PD
E4	Coste centro meridionale	PD VI
E5	Pianura centro meridionale	PD VI
F1	Pianura centro-orientale	VI TV PD
F2	Coste centro-orientali	VI
G1	Pianura veneta	TV UD
G2	Coste veneta	VI
H1	Prealpi bellunesi (Altipiani/Treviso)	UD
H2	Prealpi Carinzia	UD
H3	Prealpi trentine	UD TV
H4	Alta pianura trentina occidentale	TI
H5	Prealpi trentine	TV
H6	Alta pianura trentina orientale	TI

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA
Documento n. 113 / 2026
Emissione: 23 aprile 2026 ore: 12:00

Fig. 4 / 4

- Previsione testuale sintetica
- Solo fenomeni significativi per l'allertamento
- Per oggi e per domani
- Tendenza due giorni successivi
- In caso di Avviso meteo testi più lunghi e dettagliati

Pagina 4

- LEGENDA
- ZONE DI ALLERTA



STRUTTURA DEL BOLLETTINO DI VIGILANZA

MACRO ZONA	ZONA	DENOMINAZIONE	PROVINCIA
A	A1	Dolomiti orientali: Cadore, Comelico	(BL)
	A2	Dolomiti occidentali: Agordino, Zoldano, alta Val Boite	(BL)
H	H1	Prealpi bellunesi Valbelluna/Feltrino - Bacino Piave	(BL)
	H2	Alpago Cansiglio - Bacino Piave	(BL)
	H3	Prealpi trevigiane - Bacino Piave	(BL-TV)
	H4	Alta pianura trevigiana occidentale - Bacini Piave, Sile, Scolante in Laguna	(TV)
	H5	Prealpi trevigiane - Bacino Livenza	(TV)
	H6	Alta pianura trevigiana orientale - Bacino Livenza	(TV)
B	B1	Feltrino - Bacino Cismon	(BL)
	B2	Prealpi vicentine Altopiano dei Sette Comuni - Bacini Brenta Bacchiglione Agno	(VI)
	B3	Pedemontana e alta pianura centrale - Bacini Brenta Bacchiglione Agno-Guà Alpone	(VR-VI-TV)
C	C1	Prealpi orientali, Baldo e Lessinia settentrionale - Bacino Adige	(VR)
	C2	Lessinia meridionale e alta pianura veronese - Bacino Adige	(VR)
D	D1	Polesine occidentale, Bassa Veronese e Valli Grandi Veronesi - Bacini Fissero Tartaro Canalbianco, Po, Adige	(VR-RO)
	D2	Pianura polesana centrale - Bacini Fissero Tartaro Canalbianco, Po, Adige	(RO)
	D3	Costa meridionale e Delta Po - Bacini Fissero Tartaro Canalbianco, Po, Adige	(RO)
E	E1	Pianura centrale - Bacini Brenta Bacchiglione, Muson, Scolante in Laguna	(TV-PD-VI-VE)
	E2	Colli Euganei e Colli Berici - Bacini Bacchiglione Fratta-Gorzone	(PD-VI)
	E3	Pianura centro meridionale e Bassa padovana- Bacini Fratta Gorzone, Adige, Scolante in Laguna	(PD-VR-VI)
	E4	Costa centro meridionale - Bacini Brenta Bacchiglione, Fratta Gorzone, Adige, Scolante in Laguna	(PD-VE)
	E5	Pianura centro meridionale - Bacini Bacchiglione Fratta Gorzone, Adige, Scolante in Laguna, Fissero Tartaro Canalbianco	(PD-VE)
F	F1	Pianura centro-orientale - Bacini del Piave, Sile, Scolante in Laguna, Pianura tra Livenza e Piave	(VE-TV-PD)
	F2	Costa centro-orientale - Bacini del Piave, Sile, Scolante in Laguna, Pianura tra Livenza e Piave	(VE)
G	G1	Pianura orientale - Bacini Livenza, Lemene, Pianura tra Livenza e Piave	(TV- VE)
	G2	Costa orientale - Bacini Livenza, Lemene, Tagliamento, Pianura tra Livenza e Piave	(VE)

Legenda


 Zone di allerta

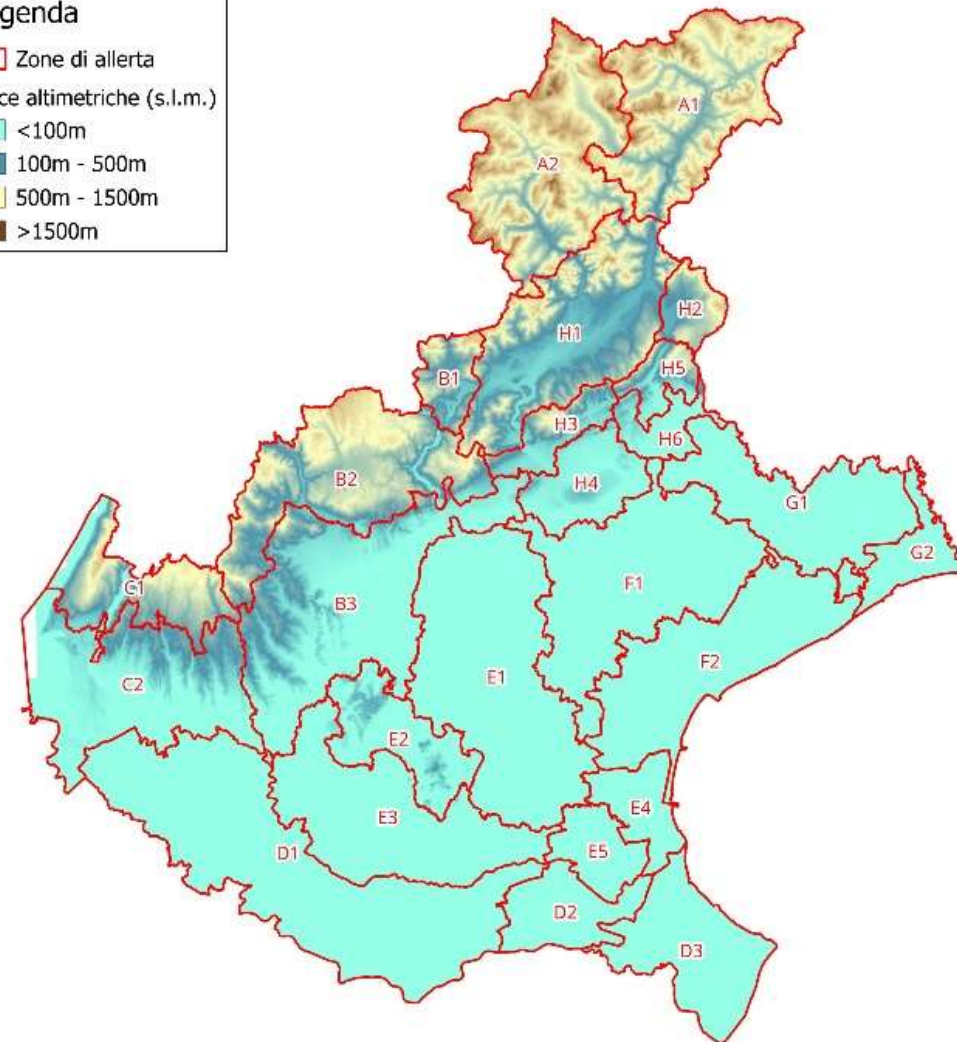
fasce altimetriche (s.l.m.)

 <100m

 100m - 500m

 500m - 1500m

 >1500m





STRUTTURA DEL BOLLETTINO DI VIGILANZA

FENOMENI METEO

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 <100 m media raffica(m/s)	Intensità vento 100-1500 m media raffica(m/s)	Intensità vento <1500-2500 m media raffica(m/s)	Disagio Fisico (intensità)

CLASSI FENOMENI METEO

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 <100 m media raffica(m/s)	Intensità vento 100-1500 m media raffica(m/s)	Intensità vento <1500-2500 m media raffica(m/s)	Disagio Fisico (intensità)
-	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti				assenti/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	



ESEMPI DI BOLLETTINO / AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA



AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Documento n. 143 / 2026

Emissione: mercoledì 22 maggio 2024 ore: 12:00

FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI PER OGGI - MERCOLEDÌ 22 MAGGIO 2024

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 (probabilità)	Intensità vento <100 m (media/velocità) (m/s)	Intensità vento 100-1500 m (media/velocità) (m/s)	Intensità vento <1500-2500 m (media/velocità) (m/s)	Disagio Falco (intensità)
A1	1 <10 mm	2 10-30 %	1 <10 %	-	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	1 <17 m/s / <25	-
A2	1 <10 mm	2 10-30 %	1 <10 %	-	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	1 <17 m/s / <25	-
B1	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 50-70 %	-	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	1 <17 m/s / <25	-
B2	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	1 <11 / <20	1 <17 m/s / <25	-
B3	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	1 <11 / <20	1 <17 m/s / <25	-
C1	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	1 <11 / <20	1 <17 m/s / <25	-
C2	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	1 <11 / <20	1 <17 m/s / <25	-
D1	2 10-30 mm	2 10-30 %	2 10-30 %	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	-	-	-
D2	2 10-30 mm	2 10-30 %	2 10-30 %	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	-	-	-
D3	2 10-30 mm	2 10-30 %	2 10-30 %	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	-	-	-
E1	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	-	-	-
E2	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	-	-	-
E3	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	-	-	-
E4	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	-	-	-
E5	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	-	-	-
F1	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	-	-	-
F2	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	-	-	-
G1	2 10-30 mm	2 10-30 %	2 10-30 %	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	-	-	-
G2	2 10-30 mm	2 10-30 %	2 10-30 %	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	-	-	-
H1	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	1 <11 / <20	1 <17 m/s / <25	-
H2	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	1 <11 / <20	1 <17 m/s / <25	-
H3	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	1 <11 / <20	1 <17 m/s / <25	-
H4	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	1 <11 / <20	1 <17 m/s / <25	-
H5	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	1 <11 / <20	1 <17 m/s / <25	-
H6	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	1 <11 / <20	1 <17 m/s / <25	-



AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Documento n. 143 / 2026

Emissione: mercoledì 22 maggio 2024 ore: 12:00

Fenomeni Previsti:

Tra le ore centrali e il tardo pomeriggio/sera di oggi mercoledì 22 e di domani giovedì 23, probabili rovesci e temporali sparsi, localmente anche forti tra Prealpi e pianura (specie per forti rovesci).

Tendenza:

Tra venerdì 24 e sabato 25 fasi di instabilità specie nel pomeriggio/sera con probabili rovesci e temporali sparsi tra Prealpi e pianura, non esclusi locali fenomeni intensi.

Contatti:

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 7061730/36 email cmt.meteo@arpa.veneto.it



ESEMPI DI BOLLETTINO / AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA



AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Documento n. 046 / 2026

Emissione: sabato 15 febbraio 2025 ore: 12:00

FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI PER OGGI - SABATO 15 FEBBRAIO 2025

ZONA	PIOGGIA Precipitazioni media (mm)	TEMPORALI		NEVE				GHIACCIO o Gelicidio (possibilità)	VENTO			CALDO Diagio Fisico (intensità)
		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)		Intensità vento <100 m media(raffica)(m/s)	Intensità vento 100-1500 m media(raffica)(m/s)	Intensità vento >1500-2500 m media(raffica)(m/s)	
A1	2 10-30 mm	-	-			2 10-30 cm	1 >30 cm	-		1 <11/ <20	1 <17 m/s/ <25	
A2	2 10-30 mm	-	-			2 10-30 cm	1 >30 cm	-		1 <11/ <20	1 <17 m/s/ <25	
B1	2 10-30 mm	-	-		2 2-20 cm	2 10-30 cm	1 >30 cm	-		1 <11/ <20	1 <17 m/s/ <25	
B2	2 10-30 mm	-	-		2 2-20 cm	2 10-30 cm	1 >30 cm	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/ <25	
B3	2 10-30 mm	-	-	1 <2 cm	2 2-20 cm			-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		
C1	2 10-30 mm	-	-		1 <5 cm	2 10-30 cm	1 >30 cm	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/ <25	
C2	2 10-30 mm	-	-		1 <5 cm			-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		
D1	1 <10 mm	-	-					-	1 <11/ <20			
D2	1 <10 mm	-	-					-	1 <11/ <20			
D3	1 <10 mm	-	-					-	1 <11/ <20			
E1	1 <10 mm	-	-	1 <2 cm				-	1 <11/ <20			
E2	1 <10 mm	-	-	1 <2 cm	1 <5 cm			-	1 <11/ <20			
E3	1 <10 mm	-	-					-	1 <11/ <20			
E4	1 <10 mm	-	-					-	1 <11/ <20			
E5	1 <10 mm	-	-					-	1 <11/ <20			
F1	1 <10 mm	-	-					-	1 <11/ <20			
F2	1 <10 mm	-	-					-	1 <11/ <20			
G1	1 <10 mm	-	-					-	1 <11/ <20			
G2	1 <10 mm	-	-					-	1 <11/ <20			
H1	2 10-30 mm	-	-		2 2-20 cm	2 10-30 cm	1 >30 cm	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/ <25	
H2	2 10-30 mm	-	-		2 2-20 cm	2 10-30 cm	1 >30 cm	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/ <25	
H3	2 10-30 mm	-	-		1 <5 cm	2 10-30 cm		-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		
H4	2 10-30 mm	-	-		1 <5 cm			-	1 <11/ <20			
H5	2 10-30 mm	-	-		1 <5 cm	2 10-30 cm		-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		
H6	2 10-30 mm	-	-		1 <5 cm			-	1 <11/ <20			



AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Documento n. 046 / 2026

Emissione: sabato 15 febbraio 2025 ore: 12:00

Fenomeni Previsti:

Sabato 15 tempo perturbato con precipitazioni diffuse a prevalente carattere nevoso sulle zone montane fino a gran parte dei fondovalle e a tratti anche su pedemontana a quote collinari (200-500 m). Domenica 16 forte calo termico con possibili gelate anche in pianura

Primi modesti fenomeni al primo mattino in successiva estensione e intensificazione fino a diventare diffusi e a tratti moderati tra la mattinata e il tardo pomeriggio, in successiva attenuazione e diradamento. Limite delle nevicate si abbasserà in prevalenza fino a gran parte dei fondovalle montani e a quote collinari altrove (200-500 m) con possibile neve o neve mista a pioggia in alcuni tratti della pianura interna. Accumuli previsti: - intorno ai 20-30 cm sulle zone montane oltre 600-800 m e 10-20 cm su gran parte dei fondovalle prealpini - in genere inferiori ai 5 cm a quote collinari sulle zone pedemontane e nella zona Colli, localmente superiori (5-10 cm) nel Vicentino - in pianura in prevalenza assenti salvo possibili lievi accumuli (< 2 cm) nelle zone più interne e in prossimità dei Colli.

Tendenza:

Assenza o probabilità molto bassa di fenomeni significativi per l'allertamento.

Contatti:

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



ESEMPI DI BOLLETTINO / AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA



AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Documento n. 032 / 2026

Emissione: sabato 1 febbraio 2025 ore: 12:00

FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI PER OGGI - SABATO 1 FEBBRAIO 2025

ZONA	PIOGGIA Precipitazioni medie (mm)	TEMPORALI		NEVE				GHIACCIO Ghiaccio o Gelicidio (possibilità)	VENTO			CALDO Disagio Falco (intensità)
		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)		Intensità vento <100 m (media/raffica/mv)	Intensità vento 100-1500 m (media/raffica/mv)	Intensità vento >1500-2500 m (media/raffica/mv)	
A1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	1 <17 m/s/25	1 <17 m/s/25	-
A2	-	-	-	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	1 <17 m/s/25	1 <17 m/s/25	-
B1	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17:05-30	2 11-17:05-30	2 17-25:25-35	-
B2	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17:05-30	2 11-17:05-30	2 17-25:25-35	-
B3	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17:05-30	2 11-17:05-30	2 17-25:25-35	-
C1	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17:05-30	2 11-17:05-30	2 17-25:25-35	-
C2	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17:05-30	2 11-17:05-30	-	-
D1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	-	-	-
D2	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17:05-30	-	-	-
D3	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17:05-30	-	-	-
E1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	-	-	-
E2	-	-	-	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	-	-	-
E3	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17:05-30	-	-	-
E4	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17:05-30	-	-	-
E5	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17:05-30	-	-	-
F1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	-	-	-
F2	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17:05-30	-	-	-
G1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	-	-	-
G2	-	-	-	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	-	-	-
H1	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17:05-30	2 11-17:05-30	2 17-25:25-35	-
H2	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17:05-30	2 11-17:05-30	2 17-25:25-35	-
H3	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17:05-30	2 11-17:05-30	-	-
H4	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17:05-30	-	-	-
H5	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17:05-30	2 11-17:05-30	-	-
H6	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17:05-30	-	-	-



AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Documento n. 032 / 2026

Emissione: sabato 1 febbraio 2025 ore: 12:00

Fenomeni Previsti:

Sabato 1 rinforzi di vento dai quadranti settentrionali con raffiche di Foehn fino ai fondovalle e sulla Pedemontana; Bora anche forte sulla costa e pianura limitrofa.

Tendenza:

Assenza o probabilità molto bassa di fenomeni significativi per l'allertamento.

Contatti:

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



LIVELLI DI ALLERTA E SCENARI DI EVENTO



LIVELLI DI ALLERTA E SCENARI DI EVENTO

ALLERTA	SCENARIO DI EVENTO
NESSUNA ALLERTA / VERDE	Assenza di fenomeni significativi prevedibili
GIALLA	Fenomeni localizzati
ARANCIONE	Fenomeni diffusi
ROSSA	Fenomeni numerosi e/o estesi



RISCHI E LIVELLI DI ALLERTA


Bollettino / Avviso di allerta regionale

RISCHI	LIVELLI DI ALLERTA			
	VERDE	GIALLA	ARANCIONE	ROSSA
IDRAULICO	VERDE	GIALLA	ARANCIONE	ROSSA
IDROGEOLOGICO	VERDE	GIALLA	ARANCIONE	ROSSA
IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI	VERDE	GIALLA	ARANCIONE	-
VALANGHE	VERDE	GIALLA	ARANCIONE	ROSSA
NEVE	VERDE	GIALLA	ARANCIONE	ROSSA
GHIACCIO AL SUOLO	VERDE	GIALLA	-	-
VENTO	VERDE	GIALLA	ARANCIONE	ROSSA
ONDATE DI CALORE *	VERDE	GIALLA	-	-

* esclusivo ambito sanitario



LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE



ALLERTA	FASE OPERATIVA
NESSUNA ALLERTA / VERDE	-
GIALLA	ATTENZIONE
ARANCIONE	PREALLARME
ROSSA	ALLARME

Eccezione:

- rischio valanghe
- rischio ondate di calore



FASI OPERATIVE E AZIONI

CLASSI DI AZIONI
Verifica / Valutazione
Attivazione
Supporto / Soccorso



AMBITI
Coordinamento
Operativo e risorse

LIVELLI
Livello regionale Centro Funzionale Decentrato (CFD) Sala Situazioni Veneto (SSV) Sala Operativa Regionale (SOR) Unità di Crisi Regionale (UCR)
Livello provinciale Prefettura-UTG, Provincia/Città metropolitana Centro Coordinamento Soccorsi (CCS) altri centri operativi (COM/CCA) Sala Operativa Provinciale (SOP)
Livello comunale e intercomunale Centro Operativo Comunale (COC) o Intercomunale (COI)

Dipartimento della protezione civile – prot. n RIA/0007117 del 10/02/2016 «Indicazioni operative recanti "Metodi e criteri per l'omogeneizzazione dei messaggi del Sistema di allertamento nazionale per il rischio meteo-idrogeologico e idraulico e della risposta del sistema di protezione civile.»



MODELLO ORGANIZZATIVO PER LA GESTIONE DELL'EMERGENZA

Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 3 dicembre 2008

Indirizzi operativi per la gestione delle emergenze





Grazie per l'attenzione!

Contatti

- Direzione Protezione Civile, Sicurezza e Polizia Locale -Sala Situazioni Veneto e Sala operativa sala.operativa@regione.veneto.it Tel. 800 990 009
- Centro funzionale decentrato: centro.funzionale@regione.veneto.it Tel. 041 2794012
- Direzione Difesa del Suolo e della Costa, SOS Lavori e Servizi Tecnici difesasuolo@regione.veneto.it Tel. 041 2794011
- Ufficio Previsioni cmt.meteo@arpa.veneto.it Tel. 049 9998128 cva@arpa.veneto.it Tel. 0436 755711