



IL SISTEMA DI ALLERTAMENTO DELLA REGIONE DEL VENETO

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO DEL CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO



COSA VEDREMO OGGI

- Ruolo del CFD;
- Nuova zonizzazione;
- Nuovi documenti di previsione meteorologica e di allertamento (Bollettino/Avviso di vigilanza meteorologica e Bollettino/Avviso di allerta regionale);
- Focus sui rischi gestiti e nuovi scenari;
- Livelli di allerta, scenari d'evento e fasi operative;
- Diffusione dei prodotti



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**

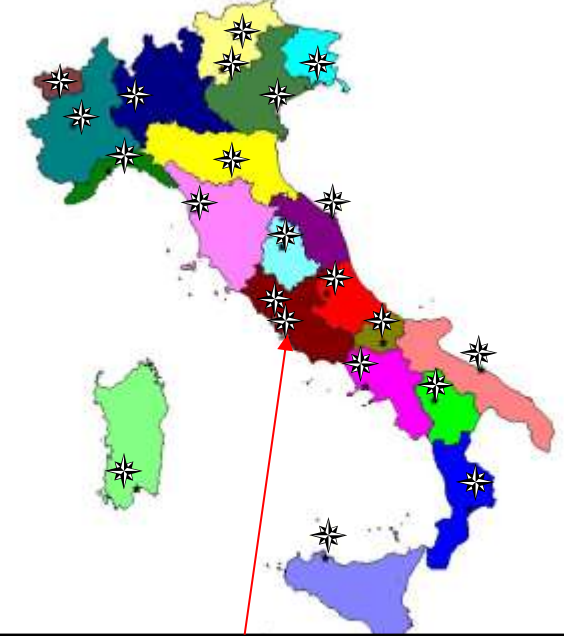
Cessano di avere efficacia le disposizioni attuative approvate con DGR n. 837/2009, n. 1373/2014, n. 1875/2019, n. 869/2022, n. 1228/2022, e n. 1408/2024 e con i DDR n. 110/2014, n. 284/2017 e n. 245/2019.



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

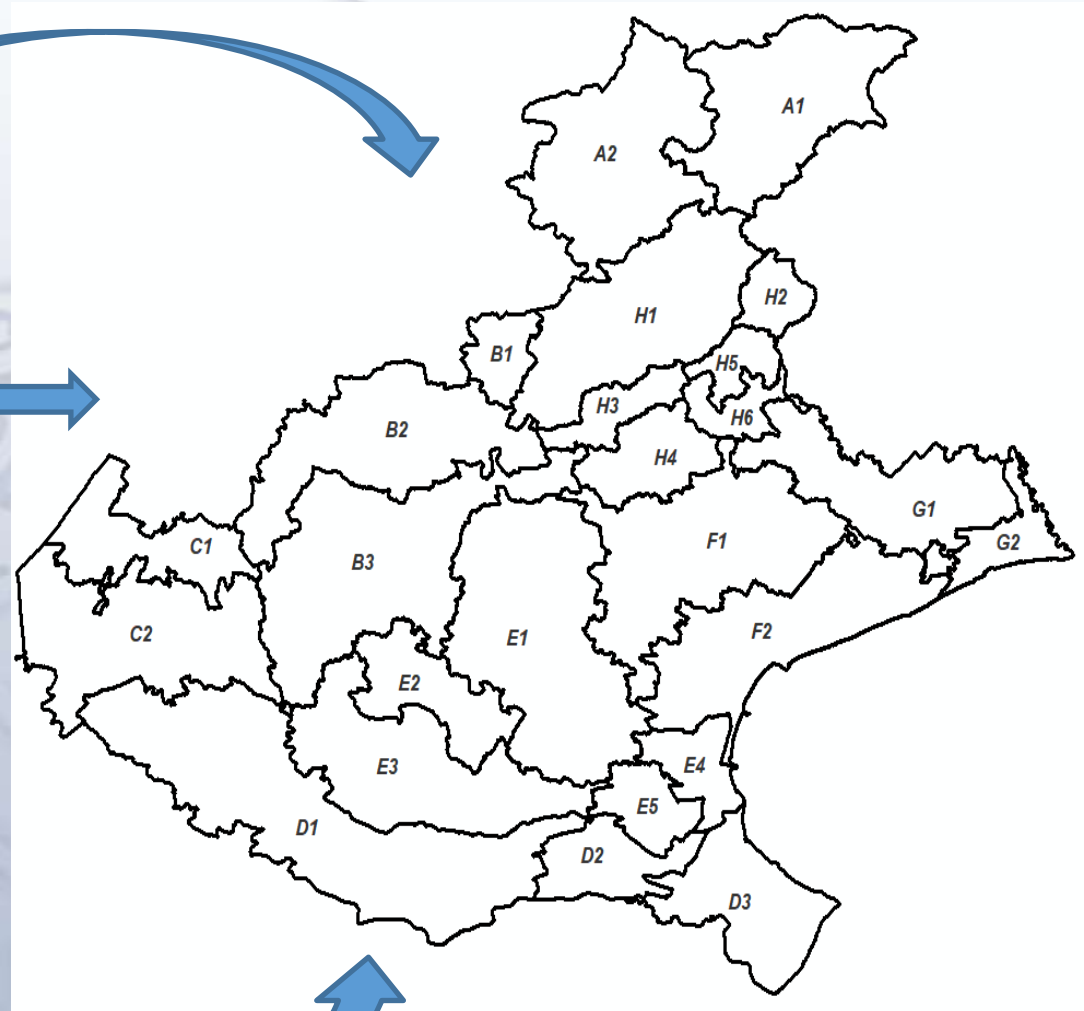
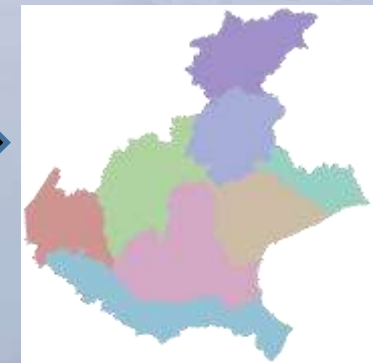
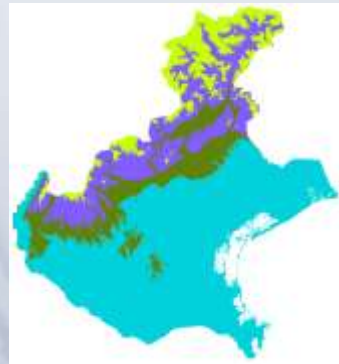
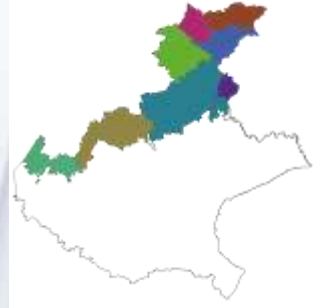
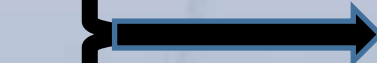
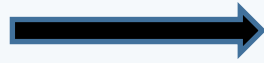


Opera esclusivamente in ambito socio-sanitario per le strutture del Servizio Sanitario Regionale



NUOVA ZONIZZAZIONE

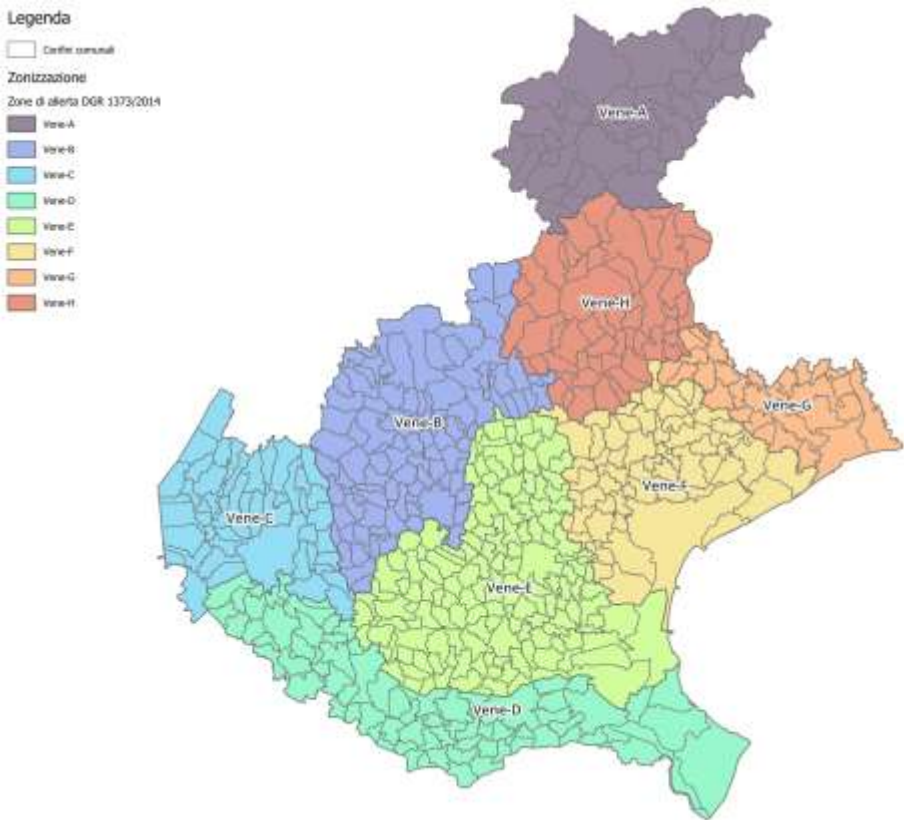
VALANGHIVO		
Fasce altimetriche (m s.l.m.)	VENTO	>1500
		500-1500
		<500
NEVE	>1500	
	500-1500	
	100-500	
	<100	
GHIACCIO AL SUOLO		
IDROGEOLOGICO TEMPORALI		
IDROGEOLOGICO		
IDRAULICO		



25 zone di allerta



NUOVE ZONE DI ALLERTA



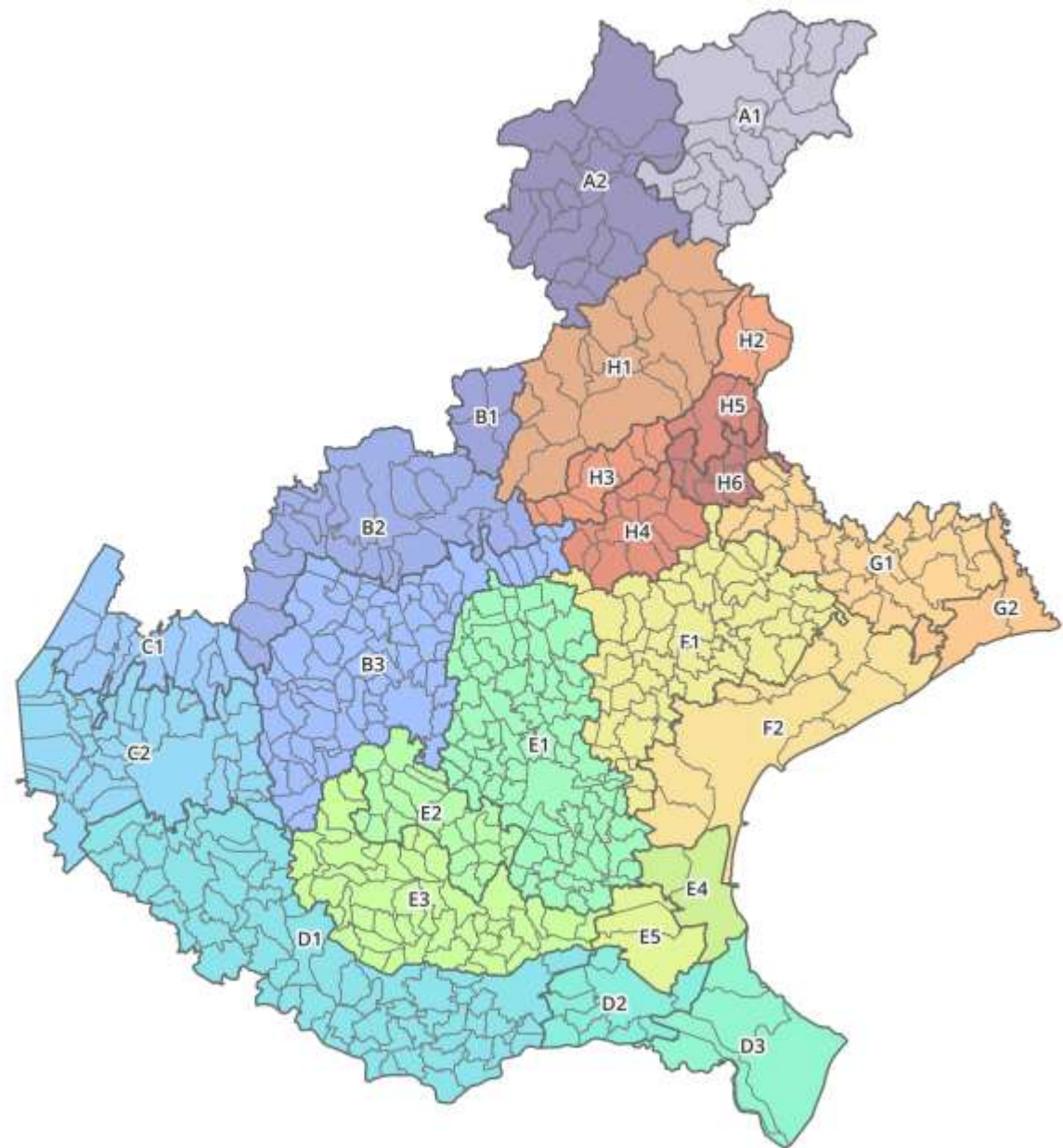
Legenda

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

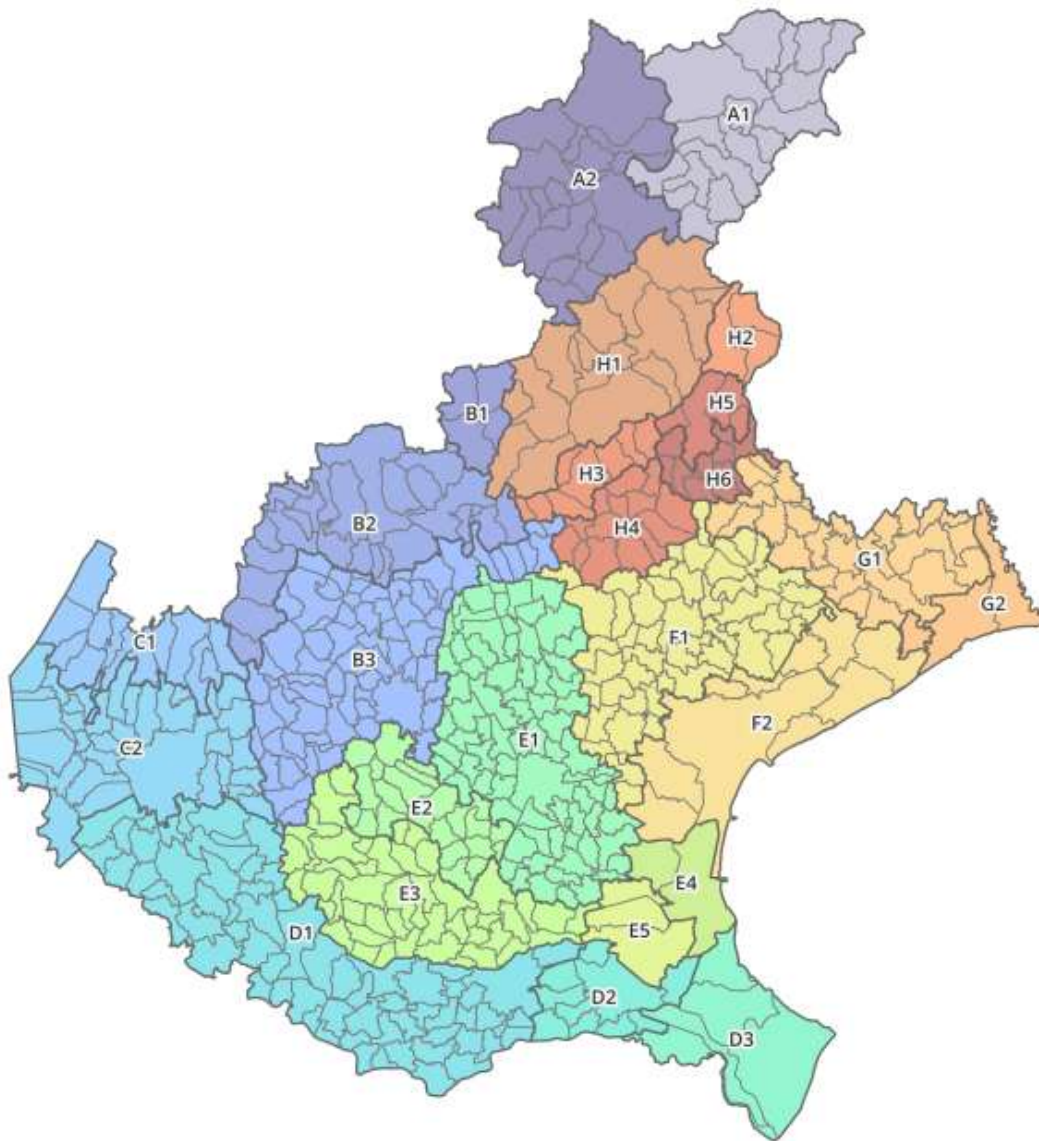
Legenda

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



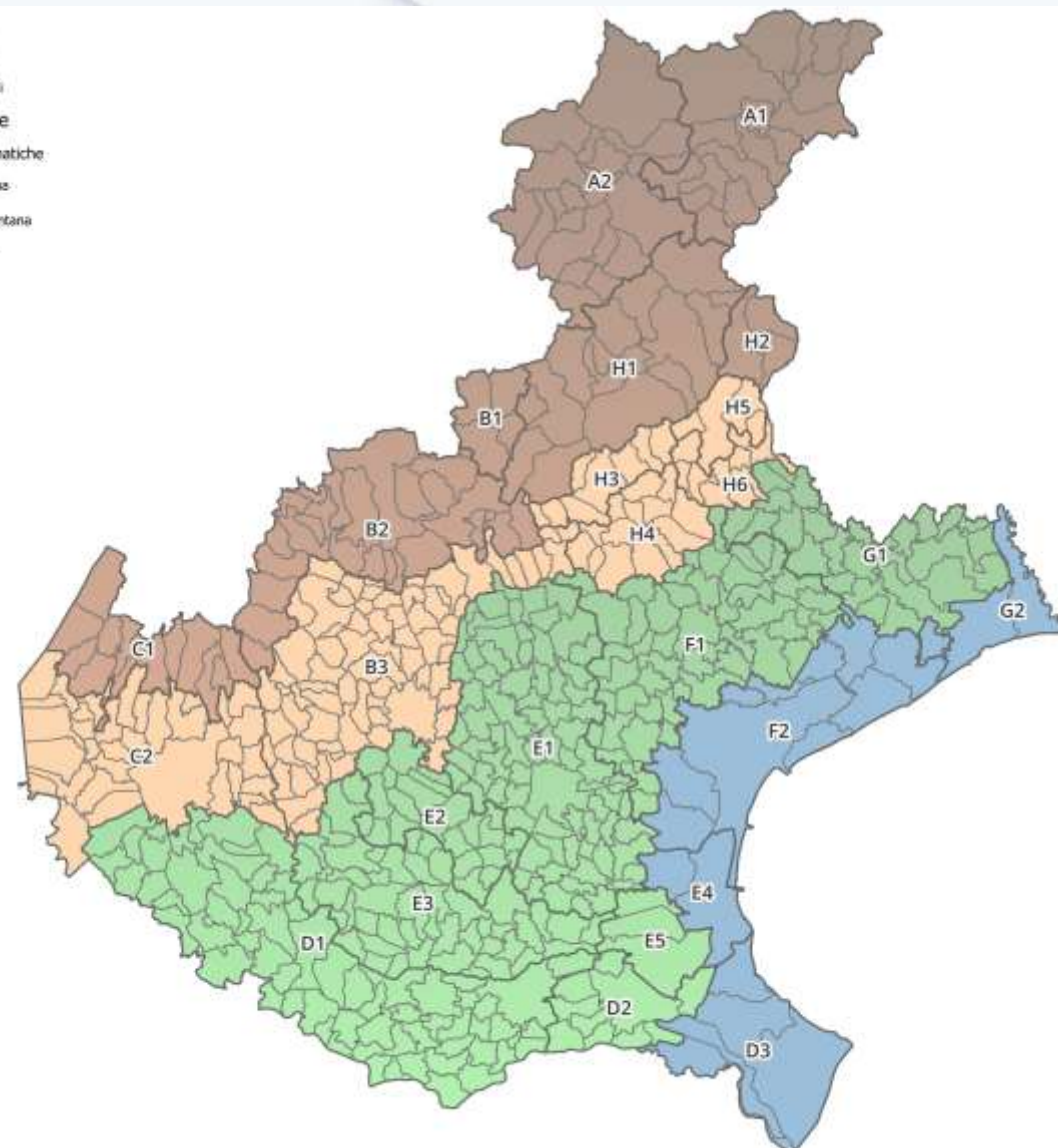
Legenda

Confini comunali

Zonizzazione

aree morfoclimatiche

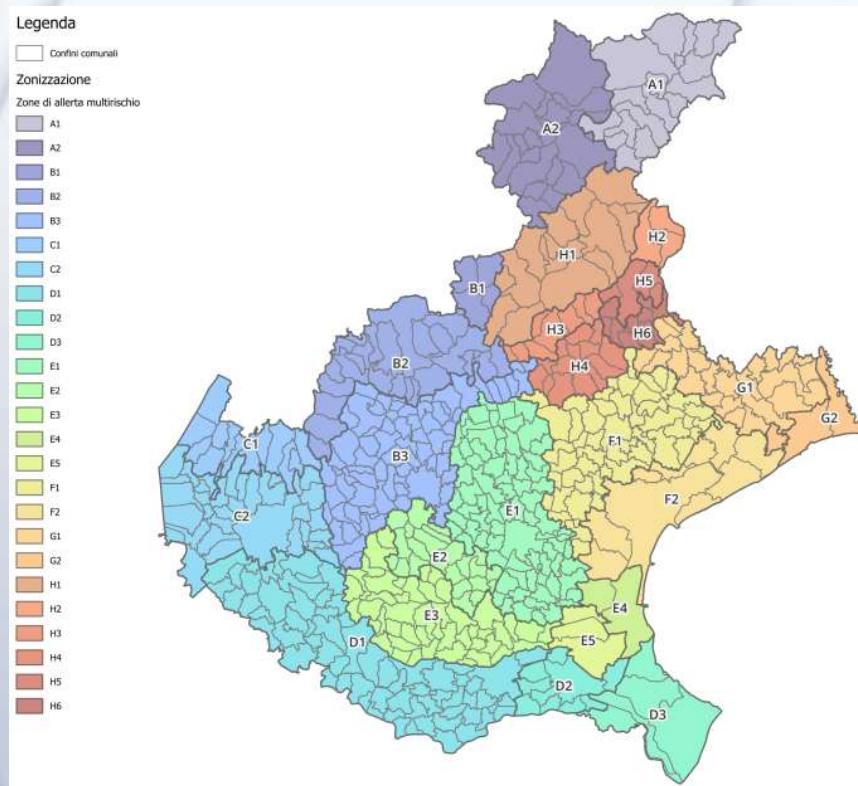
- Montagne
- Pedemontana
- Planura
- Costa





NUOVE ZONE DI ALLERTA

Prov. Belluno



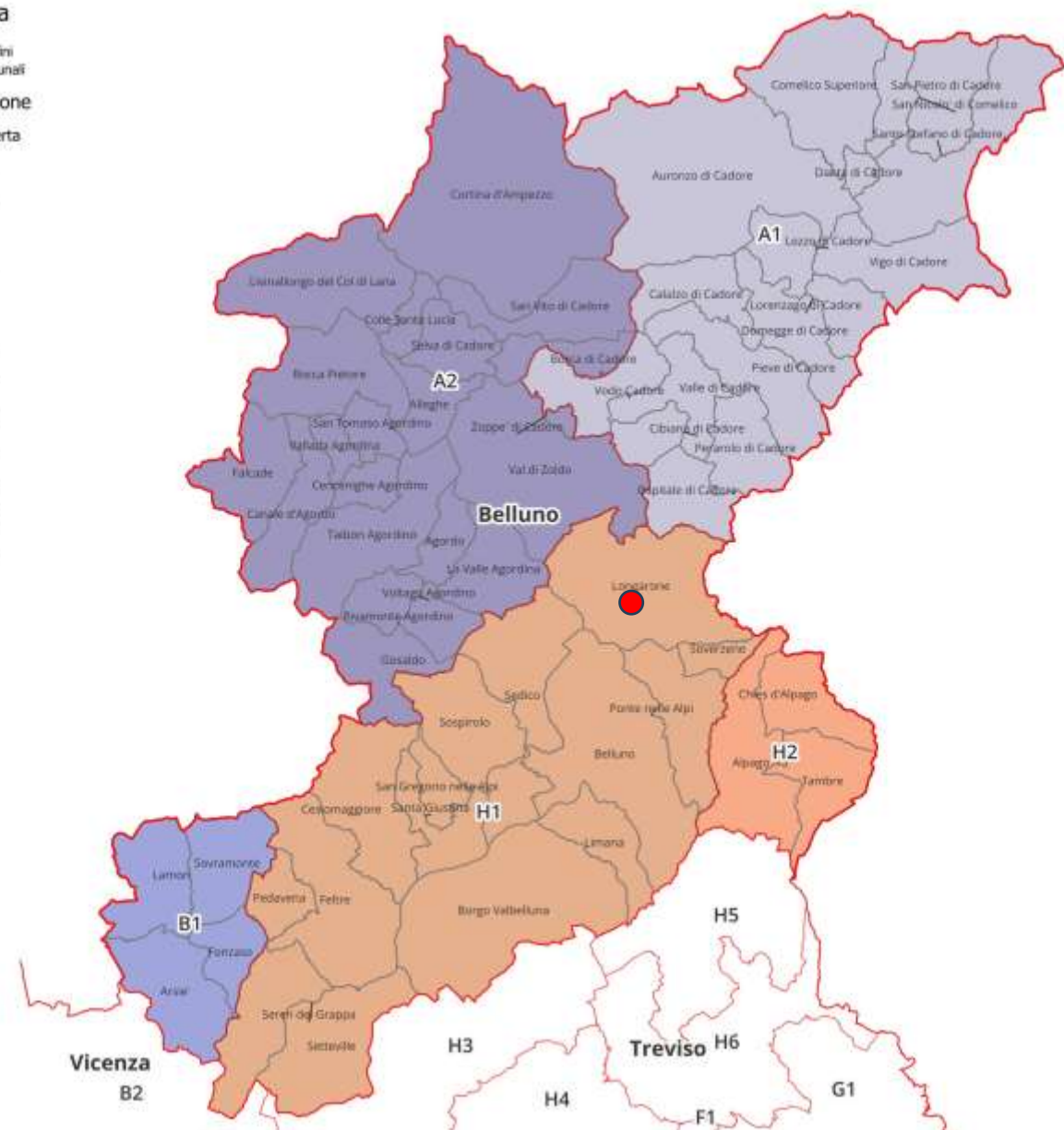
Legenda

Confini comunali

Zonizzazione

Zone di allerta

- A1
- A2
- B1
- B2
- F1
- G1
- H1
- H2
- H3
- H4
- H5
- H6



Note

● **Comune di Longarone: passa da Vene-A a H1**

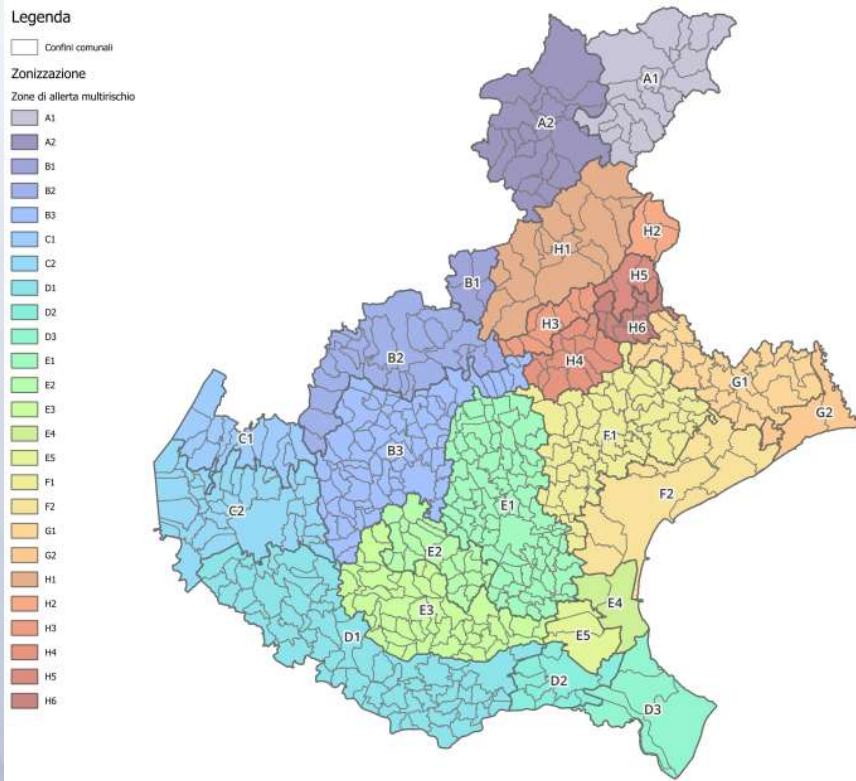
Errata corrige pag. 101 All. A

PROV.	COMUNE	ZONA DI ALLERTA	MACROZONA DI ALLERTA	AMBITO MORFOCLIMATICO
BL	Longarone	H1	H	Montagna



NUOVE ZONE DI ALLERTA

Prov. Padova



Legenda

□ Confini comunali

Zonizzazione

Zone di allerta

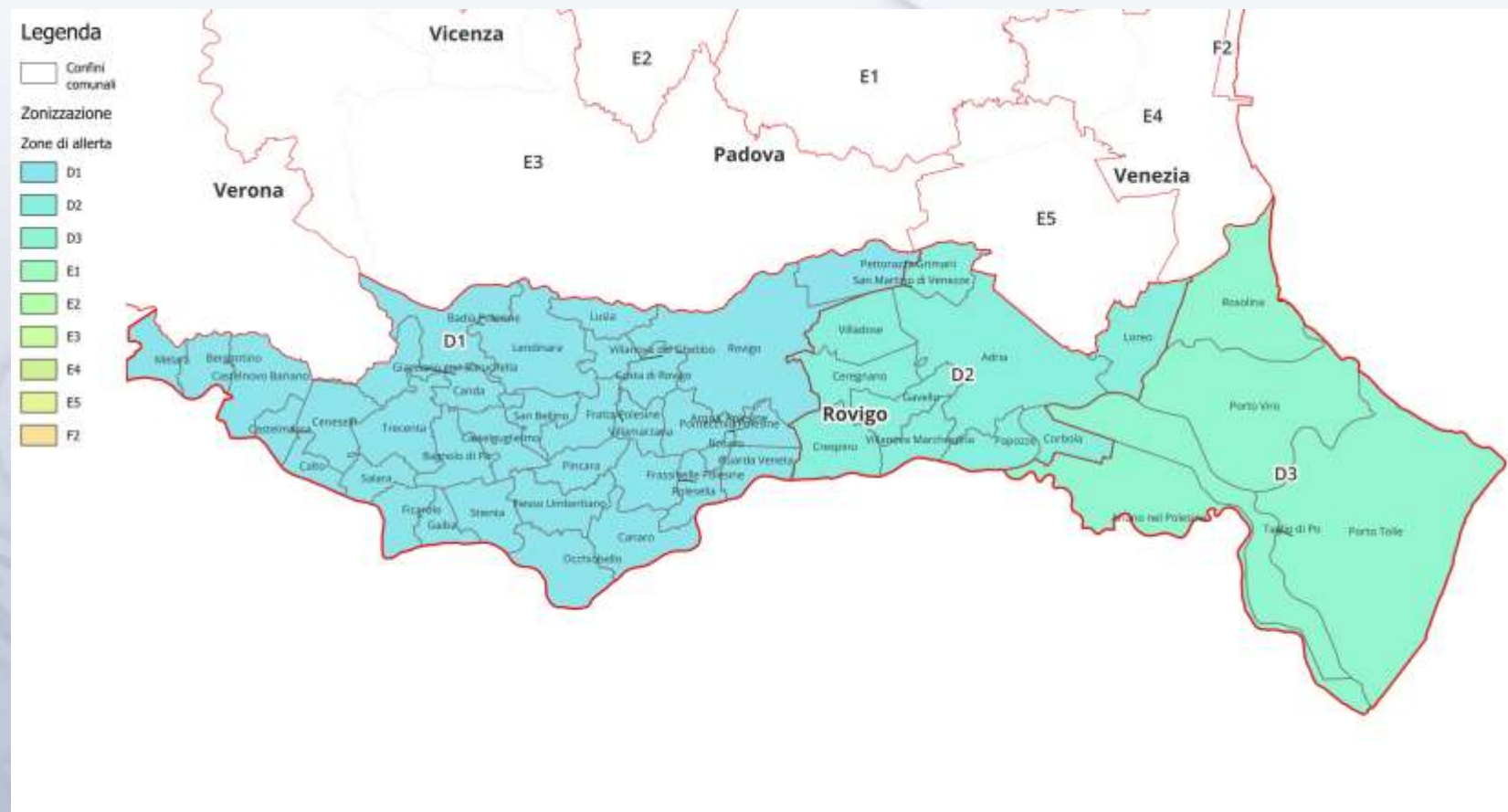
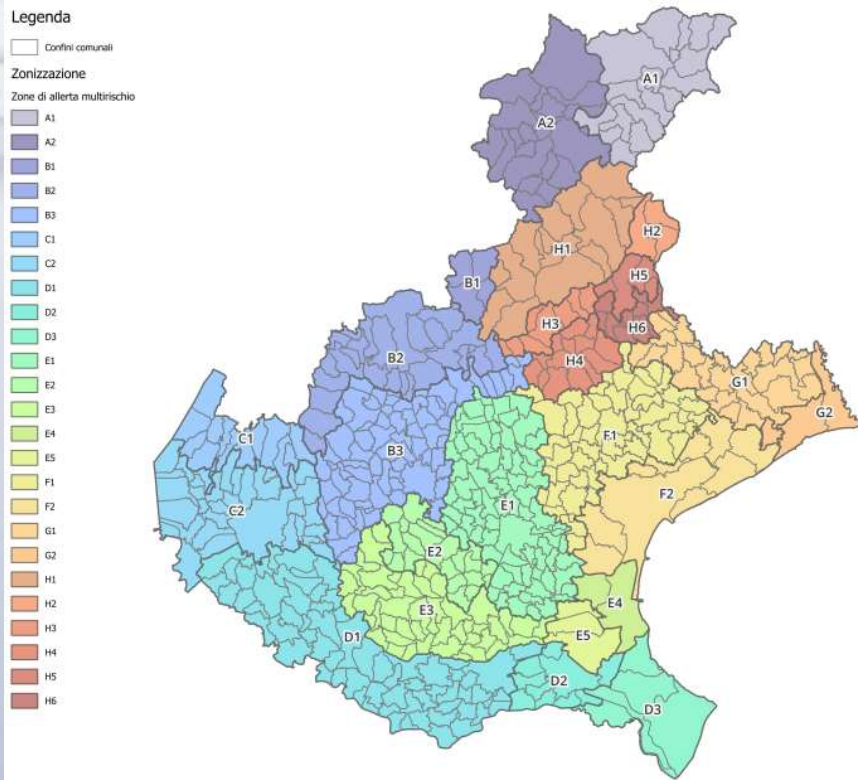
- B3
- D1
- D2
- E1
- E2
- E3
- E4
- E5
- F1
- F2





NUOVE ZONE DI ALLERTA

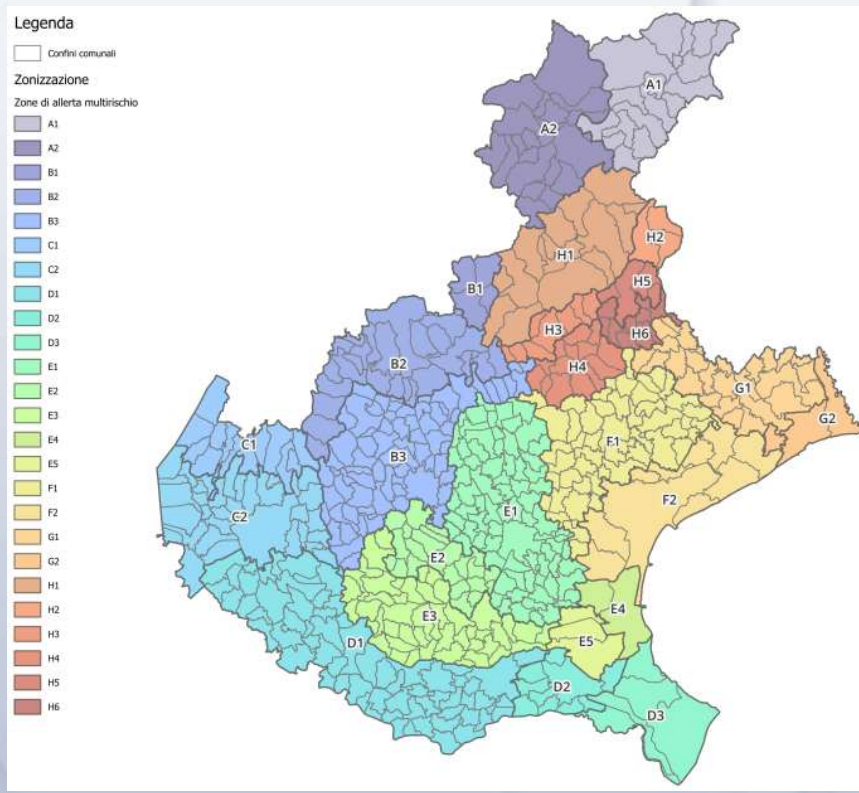
Prov. Rovigo





NUOVE ZONE DI ALLERTA

Prov. Treviso



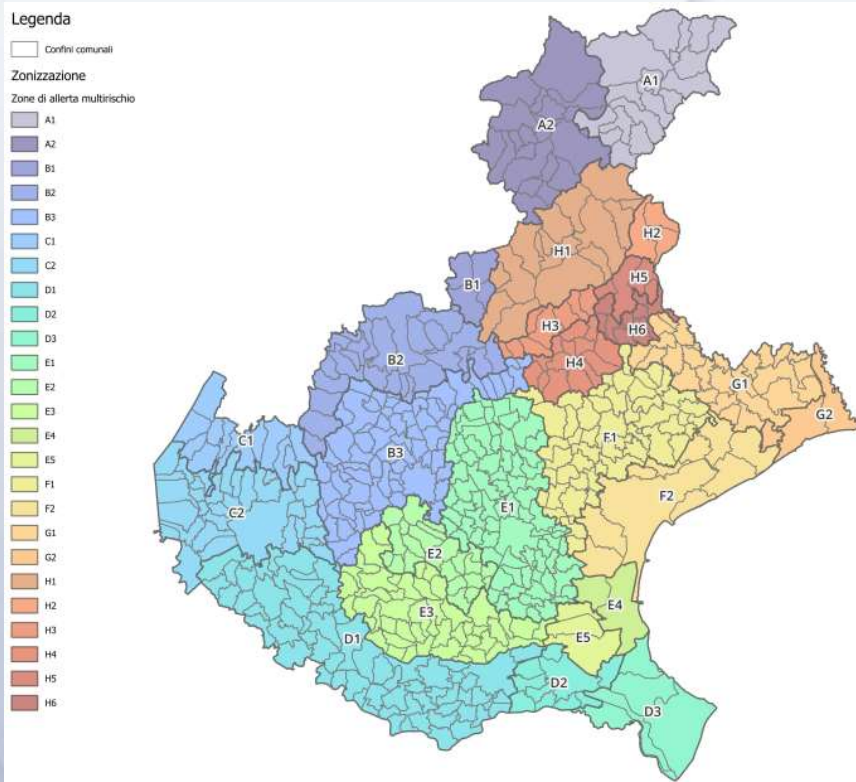
Note

● Comune di Cordignano: No rischio valanghe



NUOVE ZONE DI ALLERTA

Prov. Venezia



Legenda

□ Confini comunali

Zonizzazione

Zone di allerta

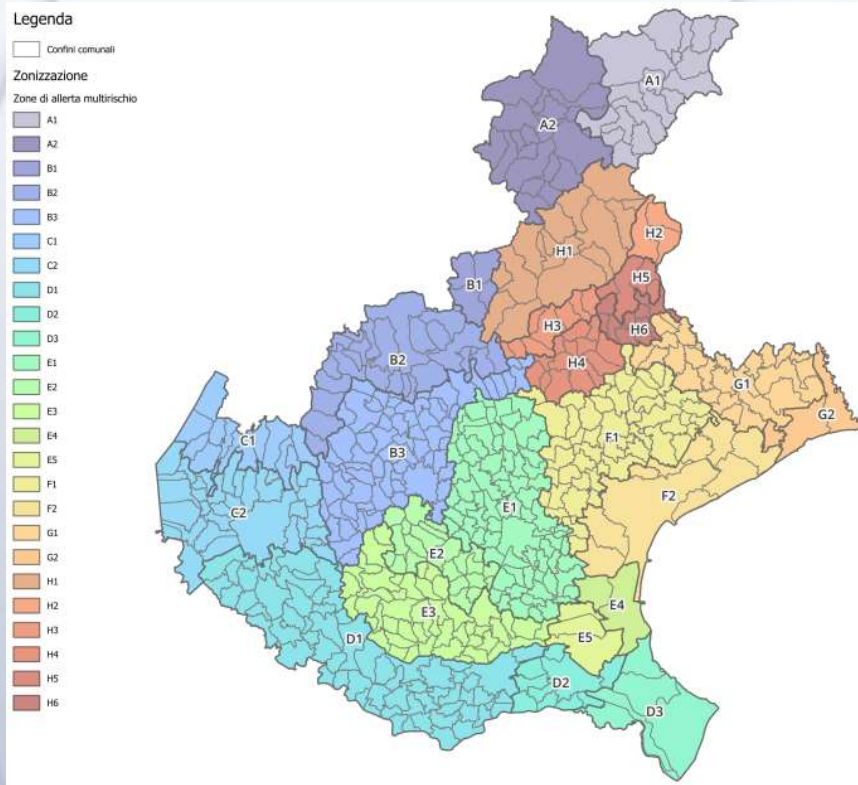
- D1
- D2
- D3
- E1
- E2
- E3
- E4
- E5
- F1
- F2
- G1
- G2
- H3
- H4
- H5
- H6





NUOVE ZONE DI ALLERTA

Prov. Verona



- Comune di Zevio passa da Vene-C a D1
- Comune di Ronco all'Adige passa da Vene-C a D1

Errata corrige pag. 113/114 All. A

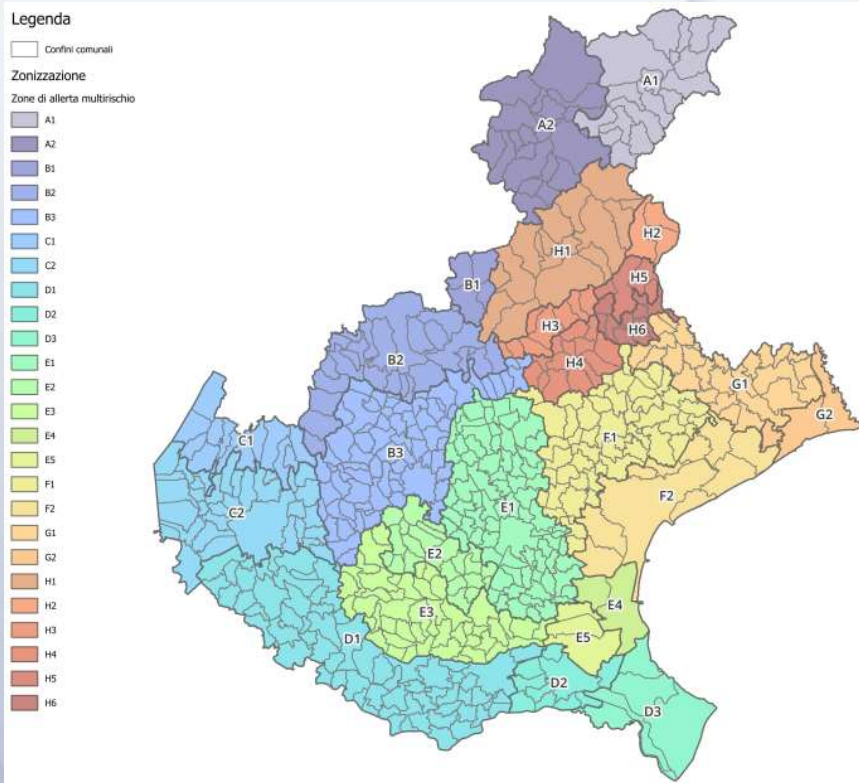


PROV.	COMUNE	ZONA DI ALLERTA	MACROZONA DI ALLERTA	AMBITO MORFOCLIMATICO
VR	Ronco all'Adige	D1	D	Pianura
VR	Zevio	D1	D	Pianura



NUOVE ZONE DI ALLERTA

Prov. Vicenza



Legenda

□ Confini comunali

Zonizzazione

Zone di allerta

- B1
- B2
- B3
- C1
- C2
- D1
- E1
- E2
- E3
- F1
- H1
- H3
- H4



Note

● Comune di Romano d'Ezzelino: no rischio valanghe



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 (ore)	VENTO			CALDO
	Probabilità media (%)	Probabilità temporali (%)	Probabilità temporali (%)	Nieve fresca <100 m (cm)	Nieve fresca 100-500 m (cm)	Nieve fresca 500-2000 m (cm)	Intensità media <100 m (media/ffluvio)		Intensità media 100-500 m (media/ffluvio)	Intensità media >1000-2000 m (media/ffluvio)		
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	1	1	1	1	1	1	1	1	
B2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
B3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
C1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
C2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
D1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
D2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
D3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
E1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
E2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
E3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
E4	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
E5	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
F1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
F2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
G1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
G2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
H1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
H2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
H3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
H4	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
H5	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
H6	2	3	2	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 METEOROLOGICI PREVISTI PER DOMANI - GIOVEDÌ 23 MAGGIO 2024

ZONA	PIOGGIA		TEMPORALI		NEVE			GRAGGIO o Gelo (ore)	VENTO			CALDO
	Probabilità media (%)	Probabilità temporali (%)	Probabilità temporali (%)	Nieve fresca <100 m (cm)	Nieve fresca 100-500 m (cm)	Nieve fresca 500-2000 m (cm)	Intensità media <100 m (media/ffluvio)		Intensità media 100-500 m (media/ffluvio)	Intensità media >1000-2000 m (media/ffluvio)		
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	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
B2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
B3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
C1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
C2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
D1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
D2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
D3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
E1	1	2	2	1	1	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	1	1	
E4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
E5	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
F1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
F2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
G1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
G2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
H1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
H2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
H3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
H4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
H5	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
H6	1	2	2	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 24h. In caso di variazioni degli scenari, documenti. Le tabelle degli scenari di evento. I dati meteo-idrologici in tempo reale.

Contatti

Struttura responsabile dell'elaborazione: ARPAV - Dipartimento Regionale. Sala operativa: +39 041 9900239.

LEGGE REGIONALE N. 10 DEL 15/05/2014

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

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
È attivo il servizio di reperibilità 24h.
In caso di variazioni degli scenari prevedi documenti.

Le tabelle degli scenari di evento e dei dati meteorologici in tempo reale e

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

Per ulteriori informazioni di carattere regionale
Regione 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: fenomeni prevedibili	-
ARANCIONE	Scenario allerta: fenomeni prevedibili	-
ROSSA	Scenario allerta: fenomeni prevedibili	-
-	Scenario allerta: fenomeni prevedibili	-

ZONA DI ALLERTA

NUMERO	DESCRIZIONE	PROVINCIA
01	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
02	Monte Pelicciolo - Agnello - Cuneo di Cuneo	CU
03	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
04	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
05	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
06	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
07	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
08	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
09	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
10	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
11	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
12	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
13	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
14	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
15	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
16	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
17	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
18	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
19	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
20	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
21	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
22	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
23	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
24	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
25	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
26	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
27	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
28	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
29	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
30	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
31	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
32	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
33	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
34	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
35	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
36	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
37	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
38	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
39	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
40	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
41	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
42	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
43	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
44	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
45	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
46	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
47	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
48	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
49	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU
50	Monte Pelicciolo - Cuneo di Cuneo	CU



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 moderato/forte	Intensità vento >100 di moderato/forte	Intensità vento >100 di moderato/forte	Intensità vento >100 di moderato/forte	Intensità vento >100 di moderato/forte		
A1	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B2	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B3	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C2	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D2	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D3	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E2	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E3	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E4	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E5	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F2	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G2	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H1	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H3	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H4	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H5	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H6	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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



COSA CAMBIA RISPETTO AL PASSATO

Non vengono più pubblicati (integrati nella nuova documentazione):

- Bollettino temporali Dolomiti
- Bollettino previsione nevicatae
- Bollettino disagio fisico

REGIONE DEL VENETO giunta regionale

ARPAV Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

Centro Funzionale Decentrato

BOLLETTINO TEMPORALI DOLOMITI - Emesso lunedì 14 luglio 2025
Validità dalle 14.00 di lunedì 14 alle 24.00 di martedì 15

PROBABILITA' DI TEMPORALI INTENSI

	Nulla o molto bassa	Contesa	Media	Alta
lunedì 14 (ore 14.00 alle 24.00)		X		
martedì 15	X			

REGIONE DEL VENETO giunta regionale

ARPAV Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

PREVISIONE NEVICATE (sperimentale)
emessa dal CENTRO VALANGHE DI ARABBA
lunedì 30 marzo 2026

VALIDITA' da lunedì 30 marzo 2026 alle ore 14 a mercoledì 1 aprile 2026 alle ore 24

SINTESI: Nel pomeriggio di lunedì qualche isolato rovescio possibile su Prealpi, su Dolomiti al più qualche fiocco qua e là sulle cime. Martedì e mercoledì precipitazioni generalmente assenti.

ALTO AGORDINO	Data	%	1500 m slm	2000 m slm	>2500 m slm	Quota neve (m slm)
	30/03/2026	20	0 cm	0-1 cm	0-1 cm	-
	31/03/2026	10	0 cm	0 cm	0 cm	-
	01/04/2026	10	0 cm	0 cm	0 cm	-
BORDINO	Data	%	1500 m slm	2000 m slm	>2500 m slm	Quota neve (m slm)
	30/03/2026	20	0 cm	0-1 cm	0-1 cm	-
	31/03/2026	10	0 cm	0 cm	0 cm	-
HELICO	Data	%	1500 m slm	2000 m slm	>2500 m slm	Quota neve (m slm)
	30/03/2026	20	0 cm	0-1 cm	0-1 cm	-
	31/03/2026	10	0 cm	0 cm	0 cm	-
EZZANE	Data	%	1500 m slm	2000 m slm	>2500 m slm	Quota neve (m slm)
	30/03/2026	20	0 cm	0-1 cm	0-1 cm	-
	31/03/2026	10	0 cm	0 cm	0 cm	-
UNESI	Data	%	1000 m slm	1500 m slm	2000 m slm	Quota neve (m slm)
	30/03/2026	40	0 cm	0-3 cm	0-5 cm	1200-1400 m
	31/03/2026	10	0 cm	0 cm	0 cm	-
NTINE	Data	%	1000 m slm	1500 m slm	2000 m slm	Quota neve (m slm)
	30/03/2026	40	0 cm	0-3 cm	0-5 cm	1200-1400 m
	31/03/2026	10	0 cm	0 cm	0 cm	-
ONESI	Data	%	1000 m slm	1500 m slm	2000 m slm	Quota neve (m slm)
	30/03/2026	20	0 cm	0 cm	0-2 cm	1300-1500 m
	31/03/2026	10	0 cm	0 cm	0 cm	-

ARPAV Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

Divisione: Martedì 12 Agosto 2025 entro le ore 18
Copertura regione del Veneto - Frequenza giornaliera - Periodicità: da giugno a settembre

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

Martedì 12 Agosto	ZONE MONTANE	ZONE PEDEMONTANE	ZONE PIANEGGIANTI	ZONE COSTIERE
DISAGIO FISICO PREVALENTE	DEBILE / MODERATO	INTENSO	INTENSO	INTENSO
QUALITA' DELL'ARIA (OZONO)	SCADENTE	BUONA / DISCRETA	BUONA / DISCRETA	BUONA / DISCRETA
Osservatori	Giornata non umida ma parecchio calda, con un disagio fisico che sulle zone montane è debole/moderato e altrove è intenso. Qualità dell'aria localmente scadente su zone montane e pedemontane, per il resto in genere buona discreta.			
Mercoledì 13 Agosto	ZONE MONTANE	ZONE PEDEMONTANE	ZONE PIANEGGIANTI	ZONE COSTIERE
DISAGIO FISICO PREVALENTE	INTENSO	INTENSO	INTENSO	INTENSO
QUALITA' DELL'ARIA (OZONO)	SCADENTE	SCADENTE	BUONA / DISCRETA	BUONA / DISCRETA
Osservatori	Soprattutto per un contenuto aumento delle temperature diurne, il disagio fisico subisce un leggero incremento, il suo dato prevalente giornaliero è da debole/moderato ad intenso sulle zone montane e generalmente intenso altrove. Qualità dell'aria almeno localmente scadente su zone montane e pedemontane, pertanto buona/discreta altrove.			
Giovedì 14 Agosto	Situazione sostanzialmente invariata dal punto di vista del disagio fisico, il cui dato prevalente giornaliero è intenso soprattutto su zone costiere, pianeggianti e pedemontane. Qualità dell'aria da buona/discreta a localmente scadente.			
Venerdì 15 Agosto				

ARPAV - Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio - UMC - via Manzoni, 55 - 35037 Tevto (PD)
Telefoni: 042 660 2123 (solo operativa), 042 906 0111 (centralino) - email: ont.tevto@arpa.veneto.it - web: www.arpa.veneto.it



arpa

Agente di qualità

VENETO

X = locali o sparsi
XX = diffusi o organizzati

UNA PROCEDURA SPECIFICA DI DETRITICHE

DI ALBERTA

inghione rafforzata

1: abbattimento

Livello 1: abbattimento

Livello 2: abbattimento rafforzato

Livello 3: problema

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Tommaso Setti

INGEGNERI DI TREVISO - ARPAV - DRST
Ufficio regionale: 33078/1732 / 38

LANGHE DI ARABBA - ARPAV - DRST
Ufficio:

ARPAV
Ufficio Veneto II

UFFICIO e PUBBLICAZIONE LOCALI
Molinetto - Via Repubblica 10 - 31044 Biadene di Stadio (TV) - Tel. 0422/800000



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...



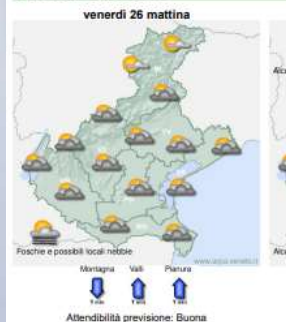
Agencia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

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 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 quadranti nord-occidentali; temperature per zone montane.

Il tempo previsto



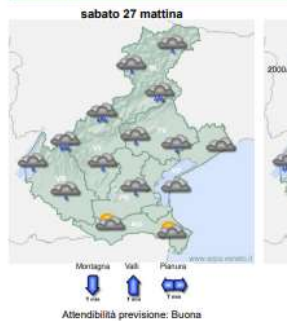
Agencia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

AVVISO METEO - Da sabato a martedì 27 a domenica 28 luglio, in pianura moderati a moderati, alternati a parecchie nubi medio-verse sera, è possibile qualche riduzione di 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



giunta regionale

Emissione: 26/ 10/ 18 ore

SINTESI

Tipologia di fenomeni: precipitazioni abbondanti/molto abbondanti e con quota, a tratti sulla costa.
Durata evento. Dalla mattinata di sabato, soprattutto nella seconda metà di giornata.
Zone più interessate: zone montane orientali.

DESCRIZIONE

Situazione meteo. Una vasta area di instabilità, dove poi si isolano tratti instabili. Questo determina precipitazioni sulle zone montane e pedemontane.

FENOMENI PREVISTI

PRECIPITAZIONI. Sabato 27. Precipitazioni sulle zone centrosettentrionali, anche pedemontane. Fenomeni più discontinui e persistenti sulle zone pedemontane. Fenomeni anche discontinui di entità assai minore estese e persistenti sulle zone centrali e meridionali. Fenomeni potranno risultare da abbondanti a moderati. Nel corso della mattinata di martedì 28, temporale, ma più discontinuo e nella seconda parte della giornata. Il limite della neve sarà intorno ai 1000 metri. I venti in quota saranno rinforzati. Sulla costa sono previsti rinforzi di venti di lunedì.

Osservazioni. L'evoluzione delle precipitazioni più consistenti può essere monitorata quotidianamente gli aggiornamenti.



giunta regionale

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-nord est, 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.

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 25 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 - Roggionale tel. 042 75013336
email: com.meteo@arpa.veneto.it

REGIONE DEL VENETO giunta regionale

LEGENDA
CLASSI DEI FENOMENI METEOROLOGICI

CLASSE	PIOGGIA		TEMPORALI		NEVE			GHIACCIO		VENTO			CALDO
	Probabilità media (ore)	Probabilità temporali (%)	Probabilità neve (%)	Neve (mm)	Neve (mm) <100 m	Neve (mm) 100-200 m	Neve (mm) >200 m	Chiusura di Giallavia (ore/anni)	Intensità vento <100 m (m/s/ore)	Intensità vento 100-150 m (m/s/ore)	Intensità vento >150-200 m (m/s/ore)	Chiusura (ore/anni)	
1	0-10 mm	<10%	<10%	<10 mm	<10 mm	<10 mm	<10 mm	non presente	<11-100	<11-100	<11-100	non presente	
2	10-20 mm	10-20%	10-20%	10-20 mm	10-20 mm	10-20 mm	10-20 mm	presente	11-100-20	11-100-20	11-100-20	presente	
3	20-30 mm	20-30%	20-30%	20-30 mm	20-30 mm	20-30 mm	20-30 mm	presente	11-100-20	11-100-20	11-100-20	presente	
4	>30 mm	>30%	>30%	>30 mm	>30 mm	>30 mm	>30 mm	presente	11-100-20	11-100-20	11-100-20	presente	

ZONE DI ALLERTA

ZONA	NOME	PROV.
A1	Costa orientale	VE
A2	Costa occidentale	VE
B1	Treviso	TV
B2	Prealpi orientali Altipiani del Belluno	UD
B3	Prealpi occidentali e alta pianura orientale	UD TV
C1	Prealpi orientali, Sudtirolo e pianura settentrionale	VI
C2	Lanzone meridionali e alta pianura settentrionale	VI
D1	Bassa Venetia e Pianure meridionali	PD VI
D2	Pianura padovana centrale	PD
D3	Costa occidentale 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 UD VI
E4	Costa centro occidentale	PD UD
E5	Pianura centro occidentale	PD UD
F1	Pianura centro-orientale	VI TV PD
F2	Costa centro-orientale	VI
G1	Pianura veneta	TV UD
G2	Costa veneta	VI
H1	Prealpi bellunesi (Altipiani/Treviso)	UD
H2	Prealpi Carinziole	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

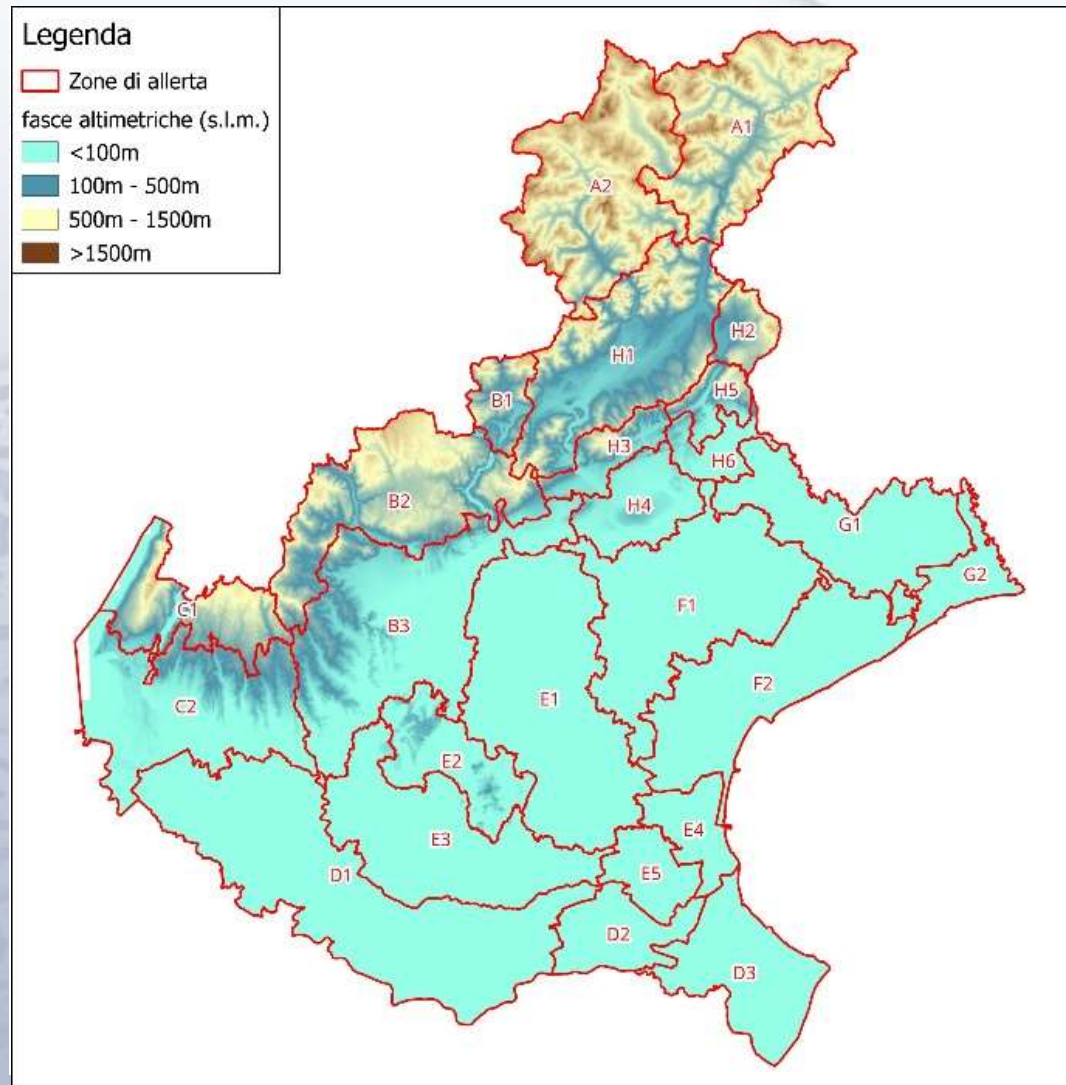
Pagina 4

- 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)





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	



I FENOMENI METEOROLOGICI OGGETTO DI VALUTAZIONE NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA

- Piogge
- Temporali e Temporali forti
- Nevicate
- Ghiaccio al suolo o Gelicidio
- Venti forti
- Caldo (Disagio fisico da caldo-umido)



I FENOMENI METEOROLOGICI OGGETTO DI VALUTAZIONE NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA

- Piogge

CLASSE	PIOGGIA
	Precipitazioni medie (mm)
-	assenti
1	<10 mm
2	10-30 mm
3	30-60 mm
4	>60 mm

Si riferiscono a:

- Valori totali **medi areali** [mm]
- Macro-zone di allertamento (A, B, C, ...)
- Intervallo di 12 ore per il giorno stesso (dalle 12 alle 24)
- Intervallo di 24 ore per domani (dalle 00 alle 24)

La definizione dei livelli di allerta per il rischio idrogeologico e idraulico non si basa solo su questi valori



I FENOMENI METEOROLOGICI OGGETTO DI VALUTAZIONE NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA

• Temporali

CLASSE	TEMPORALI	
	Probabilità temporali (%)	Probabilità temporali forti (%)
-	assenti	assenti
1	<10 %	<10 %
2	10-30 %	10-30 %
3	30-70 %	30-70 %
4	>70 %	>70 %

Molto bassa

Bassa o contenuta

Medio-alta

Alta

Si riferiscono a:

- Probabilità in generale di Temporali (diffusione e organizzazione)
- Probabilità di Temporali forti (forti rovesci, grandine grossa, forti raffiche)
- Macro-zone di allertamento (A, B, C, ...)
- Intervallo di 12 ore per il giorno stesso (dalle 12 alle 24)
- Intervallo di 24 ore per domani (dalle 00 alle 24)



FOCUS PROCEDURE LOCALI TEMPORALI

Bollettino Temporali vs Bollettino/Avviso di vigilanza

REGIONE DEL VENETO giunta regionale

Protezione Civile

ARPAV

Centro Funzionale Decentrato

BOLLETTINO TEMPORALI DOLOMITI - Emesso martedì 5 agosto 2025

Validità dalle 18.00 di martedì 5 alle 24.00 di mercoledì 6

PROBABILITA' DI TEMPORALI INTENSI

	Molto o molto bassa	Contenuta	Media	Alta
martedì 5 ore 18.00 alle 24.00		X		
mercoledì 6 ore 00.00 alle 06.00		X		

NOTE PREVISIONALI:
Dal pomeriggio a tardi sarà possibile qualche locale pioggia, anche a carattere di rovescio ed occasionali temporali, con probabilità contenuta di fenomeni intensi.

LEGENDA TEMPORALI INTENSI

X = locali e sparsi
Xx = diffusi o organizzati

PARTE RISERVATA AI COMUNI CHE HANNO IN ATTO UNA PROCEDURA SPECIFICA DI ALLERTAMENTO PER COLATE DETRITICHE

LIVELLI DI ALLERTA

martedì 5 ore 18.00 alle 24.00	Livello 2: attenzione rinforzata
mercoledì 6 ore 00.00 alle 06.00	Livello 2: attenzione rinforzata

LEGENDA LIVELLI DI ALLERTA

Livello 1: attenzione
Livello 2: attenzione rinforzata
Livello 3: preallarme



Previsione di TEMPORALI FORTI nel nuovo Bollettino/Avviso di vigilanza meteorologica (classi di probabilità)

Livelli di allerta specifici per procedure locali per le colate detritiche

-	Assenti o probabilità molto bassa
1	Non esclusi locali fenomeni intensi
2	Possibili fenomeni intensi
3	Probabili fenomeni intensi

ATTENZIONE
ATTENZIONE RINFORZATA
ATTENZIONE RINFORZATA
PREALLARME

CRITERI ALLERTAMENTO RISCHIO IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI

	TEMPORALI probabilità (%)			
	1	2	3	4
1	0-10% Probabilità nulla o molto bassa	10-30% Probabilità bassa/contenuta	30-70% Probabilità medio-alta	>70% Probabilità alta
TEMPORALI FORTI probabilità (%)	Fenomeni assenti o probabilità molto bassa	Non esclusi locali fenomeni	Possibili fenomeni da locali a sparsi	Probabili fenomeni da sparsi a diffusi

* NB la presenza di asterisco indica che in caso di fenomeni anche PERSISTENTI si passa a livello superiore di allerta (da verde a giallo o da gialla ad arancione)

REGIONE DEL VENETO giunta regionale

Protezione Civile

AVVISO DI VIGILANZA M

Documento n. 143 /

Emissione: mercoledì 22 maggio

FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI PER OGGI - MERCOLEDÌ

ZONA	PIOGGIA	TEMPORALI		NEVE			
	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)
A1	1 <10 mm	2 10-30 %	1 <10 %			-	-
A2	1 <10 mm	2 10-30 %	1 <10 %			-	-
B1	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %			-	-
B2	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %			-	-
B3	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %			-	-
C1	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %			-	-
C2	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %			-	-



I FENOMENI METEOROLOGICI OGGETTO DI VALUTAZIONE NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA

- **Neve**

CLASSE	NEVE			
	Neve fresca <100 m (cm)	Neve fresca 100-500 m (cm)	Neve fresca 500-1500 m (cm)	Neve fresca 1500-2000 m (cm)
-	assenti	assenti	assenti	assenti
1	<2 cm	<5 cm	<10 cm	<30 cm
2	2-10 cm	5-20 cm	10-30 cm	30-60 cm
3	10-20 cm	20-40 cm	30-70 cm	60-100 cm
4	>20 cm	>40 cm	>70 cm	>100 cm

Si riferisce a:

- Accumuli prevalenti di neve fresca [cm]
- Zone o raggruppamenti di zone di allertamento e fascia altimetrica (su porzioni significative di territorio)
- Oltre la quota neve prevista all'interno della fascia altimetrica
- Intervallo di 12 ore per il giorno stesso (dalle 12 alle 24)
- Intervallo di 24 ore per domani (dalle 00 alle 24)



I FENOMENI METEOROLOGICI OGGETTO DI VALUTAZIONE NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA

- Ghiaccio al suolo o Gelicidio

	GHIACCIO
CLASSE	Ghiaccio o Gelicidio (possibilità)
-	assenti
1	poco probabile
2	possibile

Si riferisce alla possibilità di fenomeni meteo favorevoli a :

- Formazione di ghiaccio al suolo (quote < 500 m)
- Gelicidio (tutte le zone e fasce altimetriche)
- Zone di allertamento (su porzioni significative di territorio)
- Intervallo di 12 ore per il giorno stesso (dalle 12 alle 24)
- Intervallo di 24 ore per domani (dalle 00 alle 24)



I FENOMENI METEOROLOGICI OGGETTO DI VALUTAZIONE NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA

• Ghiaccio al suolo o Gelicidio

I principali fenomeni meteorologici associati a tale tipologia di rischio sono i seguenti

- nevicata seguite da fusione di neve al suolo, anche parziale, e successivo congelamento per repentino calo termico con valori diffusamente inferiori allo zero;
- congelamento di precedenti precipitazioni (suolo bagnato) a seguito di repentino e marcato calo termico con valori ampiamente e diffusamente inferiori allo zero;
- gelicidio o pioggia che congela al suolo, in caso di piogge da sparse a diffuse associate a condizioni di forte inversione termica che mantengono temperature rigide in prossimità del suolo;
- nebbia che congela al suolo, in caso di nebbie diffuse associate a temperature rigide in prossimità del suolo.
- Sopra i 500 m s.l.m. la valutazione dello scenario considera solo il fenomeno meteorologico del gelicidio in quanto le altre condizioni favorevoli alla formazione di ghiaccio risultano frequenti o fronteggiabili ordinariamente.



I FENOMENI METEOROLOGICI OGGETTO DI VALUTAZIONE NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA

• Venti forti

CLASSE	VENTO		
	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)
-	assenti	assenti	assenti
1	<11 <20 m/s	<11 <20 m/s	<17 <25 m/s
2	11-17 20-30 m/s	11-17 20-30 m/s	17-25 25-35 m/s
3	17-25 >30 m/s	17-25 >30 m/s	25-30 >35 m/s
4	>25 m/s	>25 m/s	>30 m/s

Si riferiscono a :

- intensità del vento medio (10') per durate di almeno 6 ore [m/s]
- intensità della raffica massima [m/s]
- Zone o raggruppamenti di zone di allertamento e fasce altimetriche
- Intervallo di 12 ore per il giorno stesso (dalle 12 alle 24)
- Intervallo di 24 ore per domani (dalle 00 alle 24)

Sono escluse le forti raffiche di vento associate ai temporali



I FENOMENI METEOROLOGICI OGGETTO DI VALUTAZIONE NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA

- **Caldo (Disagio fisico da caldo umido)**

Si riferisce a :

CLASSE	CALDO
	Disagio fisico (intensità)
-	assente/debole
1	moderato
2	intenso

- Livelli qualitativi di disagio fisico da caldo umido
- Indicatore di riferimento: Humidex (T e U%) prevalente nelle 24h
- Persistenza
- Ambiti morfo-climatici (zone montane, pedemontane, pianura e costa)
- 24 ore per il giorno stesso e per domani (dalle 00 alle 24)
- Tendenza due giorni successivi

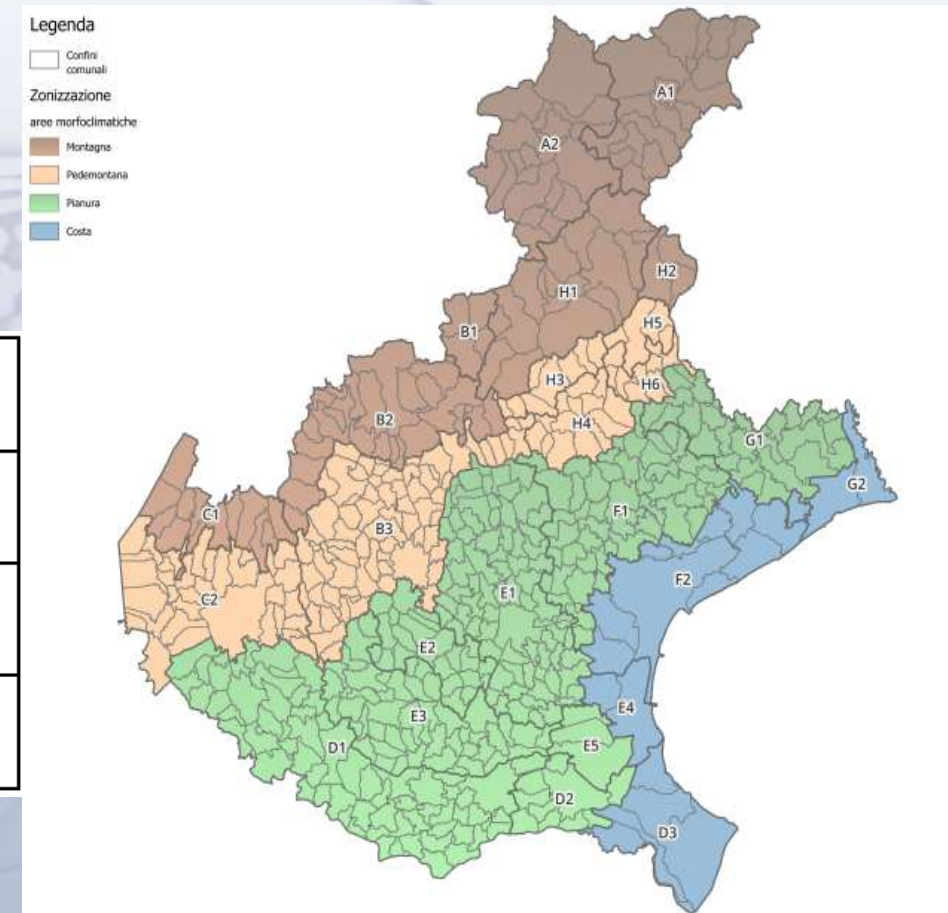


I FENOMENI METEOROLOGICI OGGETTO DI VALUTAZIONE NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA

• Caldo (Disagio fisico da caldo umido)

Valori di soglia indice **humidex** medio giornaliero limite per zona e per classe di disagio fisico

	ZONA MONTANA	ZONA PEDEMONTANA	PIANURA	COSTA
Classe -	< 30	< 30	< 30	< 30
Classe 1	30-33	30-35	30-35	30-35
Classe 2	> 33	> 35	> 35	> 35





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 11-17/25-30	2 11-17/25-30	2 17-25/25-35	-
B2	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17/25-30	2 11-17/25-30	2 17-25/25-35	-
B3	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17/25-30	2 11-17/25-30	2 17-25/25-35	-
C1	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17/25-30	2 11-17/25-30	2 17-25/25-35	-
C2	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17/25-30	2 11-17/25-30	-	-
D1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	-	-	-
D2	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17/25-30	-	-	-
D3	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17/25-30	-	-	-
E1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	-	-	-
E2	-	-	-	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	-	-	-
E3	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17/25-30	-	-	-
E4	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17/25-30	-	-	-
E5	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17/25-30	-	-	-
F1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	-	-	-
F2	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17/25-30	-	-	-
G1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	-	-	-
G2	-	-	-	-	-	-	-	-	1 <11 / <20	-	-	-
H1	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17/25-30	2 11-17/25-30	2 17-25/25-35	-
H2	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17/25-30	2 11-17/25-30	2 17-25/25-35	-
H3	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17/25-30	2 11-17/25-30	-	-
H4	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17/25-30	-	-	-
H5	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17/25-30	2 11-17/25-30	-	-
H6	-	-	-	-	-	-	-	-	2 11-17/25-30	-	-	-



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



IL BOLLETTINO/AVVISO DI ALLERTA REGIONALE



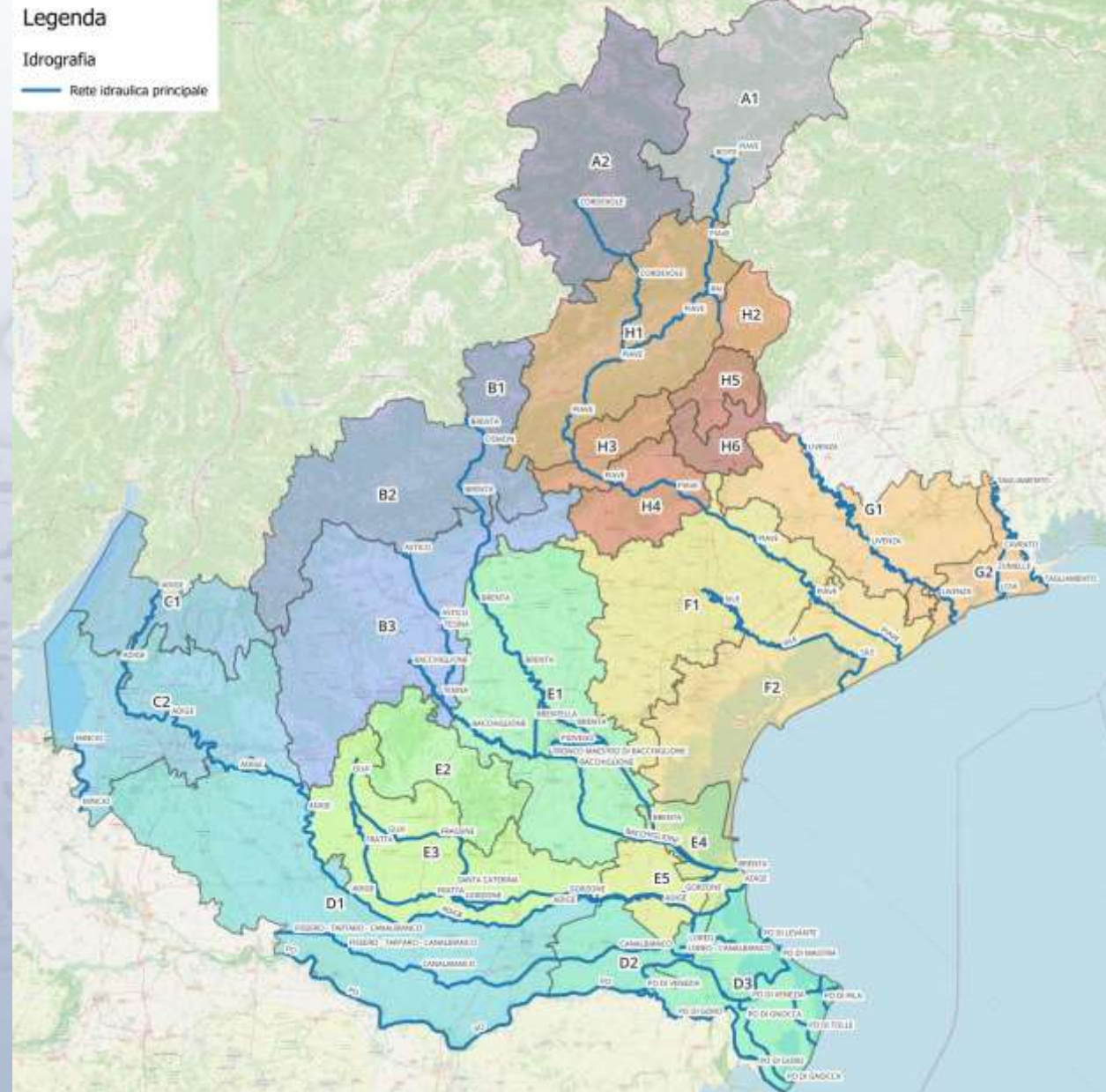
RISCHIO IDRAULICO

REGIONE DEL VENETO
giunta regionale

BOLLETTINO/AVVISO DI ALLERTA REGIONALE
Documento n. xxx/2025 agg.01
Emissione: mercoledì 14 maggio 2025, ore 12:00

ALLERTA PREVISTA PER OGGI - MERCOLEDÌ 14 MAGGIO 2025

EDM	RISCHIO IDRAULICO	RISCHIO INQUINAMENTO IDROLOGICO TEMPORALI	RISCHIO VALANGHE	RISCHIO NEVE	RISCHIO GRANCHIO AL RAFFO	RISCHIO VENTO	RISCHIO ONDATE DI CALORE
A1	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLA	VERDE	VERDE	VERDE
A2	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLA	VERDE	VERDE	VERDE
B1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE



La valutazione dell'allerta è riferita alle **zone/macrozone di allerta**, considerando nella previsione:

- Rete idraulica principale;
- Superamento soglia (pluviometrica, idrometrica, di portata);
- Modellistica idraulica;
- Trasmissione monte-valle.

Rete idraulica principale

gestione Genio Civile e AIPo	bacino idrografico > ca. 400 km ²	non regime torrenzioso
------------------------------------	--	---------------------------

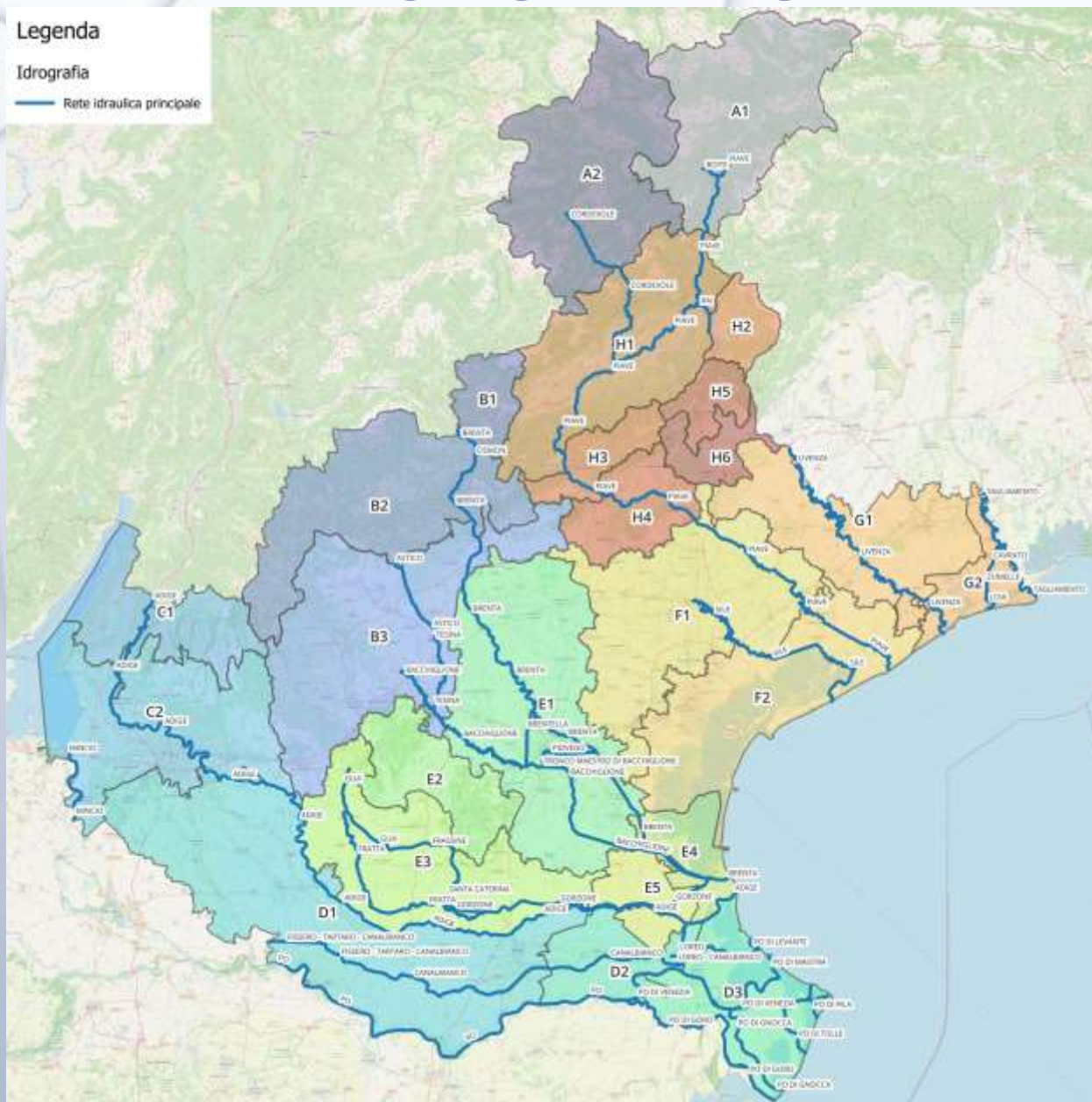


RETE IDRAULICA PRINCIPALE

Legenda

Idrografia

— Rete idraulica principale



MACRO ZONA	CORSI D'ACQUA RETE IDRAULICA PRINCIPALE	ZONA DI ALLERTA
A	F. Piave (a valle della diga di Pieve di Cadore), T. Boite (a valle della diga di Valle di Cadore)	A1
	T. Cordevole (a valle della diga di Ponte Ghirlo)	A2
H	F. Piave, F. Cordevole, T. Rai	H1
	T. Rai	H2
	F. Piave	H3
	F. Piave	H4
B	F. Brenta, T. Cismon (a valle della diga del Corlo), T. Astico (da Lugo di Vicenza)	B2
	T. Astico, F. Tesina (dall'immissione con il T. Astico), F. Bacchiglione (a valle del bacino di laminazione di viale Diaz), F. Brenta	B3
C	F. Adige	C1
	F. Adige, F. Mincio	C2
D	F. Po, F. Adige, Canalbianco	D1
	F. Po, F. Po di Venezia, Canalbianco, F. Adige, F. Po di Levante, C. Loreo	D2
	F. Adige, Po di Levante, Po di Maistra, Po di Venezia, Po di Pila, F. Po di Tolle, Po di Gnocca, Po di Goro	D3
E	F. Brenta, F. Bacchiglione, C. Piovego, C. San Gregorio, C. Scaricatore, Naviglio Brentella, Tronco Maestro Di Bacchiglione	E1
	F. Fratta (da immissione canale L.E.B.), F. Gorzone, F. Guà (da Lonigo), F. Frassine, C. Santa Caterina, F. Adige	E3
	F. Brenta, F. Bacchiglione, C. Gorzone	E4
	F. Adige, F. Bacchiglione, C. Gorzone	E5
	F. Piave, F. Sile (da Treviso)	F1
F	F. Piave, F. Sile	F2
	F. Livenza	G1
G	F. Livenza, F. Tagliamento, C. Cavrato	G2



RISCHIO IDRAULICO



BOLLETTINO/AVVISO DI ALLERTA REGIONALE

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

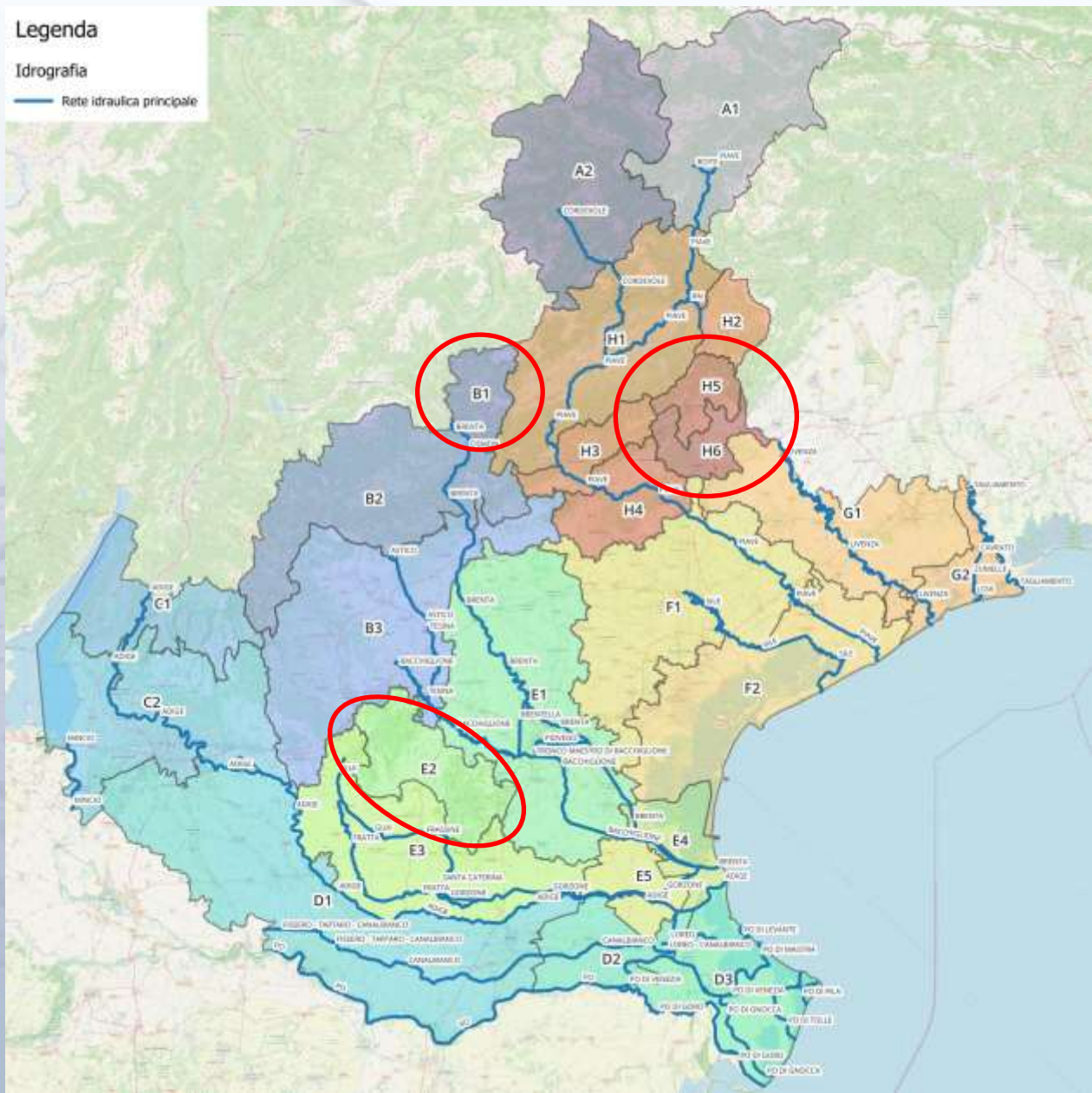
ALLERTA PREVISTA PER OGGI - MERCOLEDÌ 22 MAGGIO 2024

ZONA	RISCHIO IDRAULICO	RISCHIO IDROLOGICO	RISCHIO DROGEOLOGICO TEMPORALI	RISCHIO VALANGHE	RISCHIO NEVE	RISCHIO SBIACCIO AL SUOLO	RISCHIO VENTO	RISCHIO ONDATE DI CALORE
A1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	-
A2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	-
B1	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	VERDE	-
B2	GIALLA	GIALLA	GIALLA	-	-	-	VERDE	-
B3	ARANCIONE	GIALLA	GIALLA	-	-	-	VERDE	-
C1	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	VERDE	-
C2	GIALLA	VERDE	GIALLA	-	-	-	VERDE	-
D1	GIALLA	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	-
D2	GIALLA	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	-
D3	ARANCIONE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	-
E1	ARANCIONE	VERDE	GIALLA	-	-	-	VERDE	-
E2	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	VERDE	-
E3	ROSSA	VERDE	GIALLA	-	-	-	VERDE	-
E4	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	VERDE	-
E5	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	VERDE	-
F1	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	VERDE	-
F2	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	VERDE	-
G1	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	-
G2	VERDE	VERDE	VERDE	-	-	-	VERDE	-
H1	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	VERDE	-
H2	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	VERDE	-
H3	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	VERDE	-
H4	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	VERDE	-
H5	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	VERDE	-
H6	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	VERDE	-
I1	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	VERDE	-
H5	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	VERDE	-
H6	VERDE	VERDE	GIALLA	-	-	-	VERDE	-

Legenda

Idrografia

— Rete idraulica principale





RISCHIO IDRAULICO



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

Sintesi schematica

ALLERTA	SCENARIO D'EVENTO	EFFETTI E DANNI	FASE OPERATIVA
VERDE	Assenza di fenomeni significativi prevedibili	Eventuali danni puntuali	-
GIALLA	Fenomeni localizzati	Occasionale pericolo per la sicurezza delle persone con possibile perdita di vite umane per cause incidentali. Effetti localizzati	ATTENZIONE
ARANCIONE	Fenomeni diffusi	Pericolo per la sicurezza delle persone con possibili perdite di vite umane. Effetti diffusi	PREALLARME
ROSSA	Fenomeni numerosi e/o estesi	Grave pericolo per la sicurezza delle persone con possibili perdite di vite umane. Effetti ingenti ed estesi	ALLARME



RISCHIO IDROGEOLOGICO

REGIONE DEL VENETO
giunta regionale

ARPAV
Autorità Regionale per la Protezione Ambientale

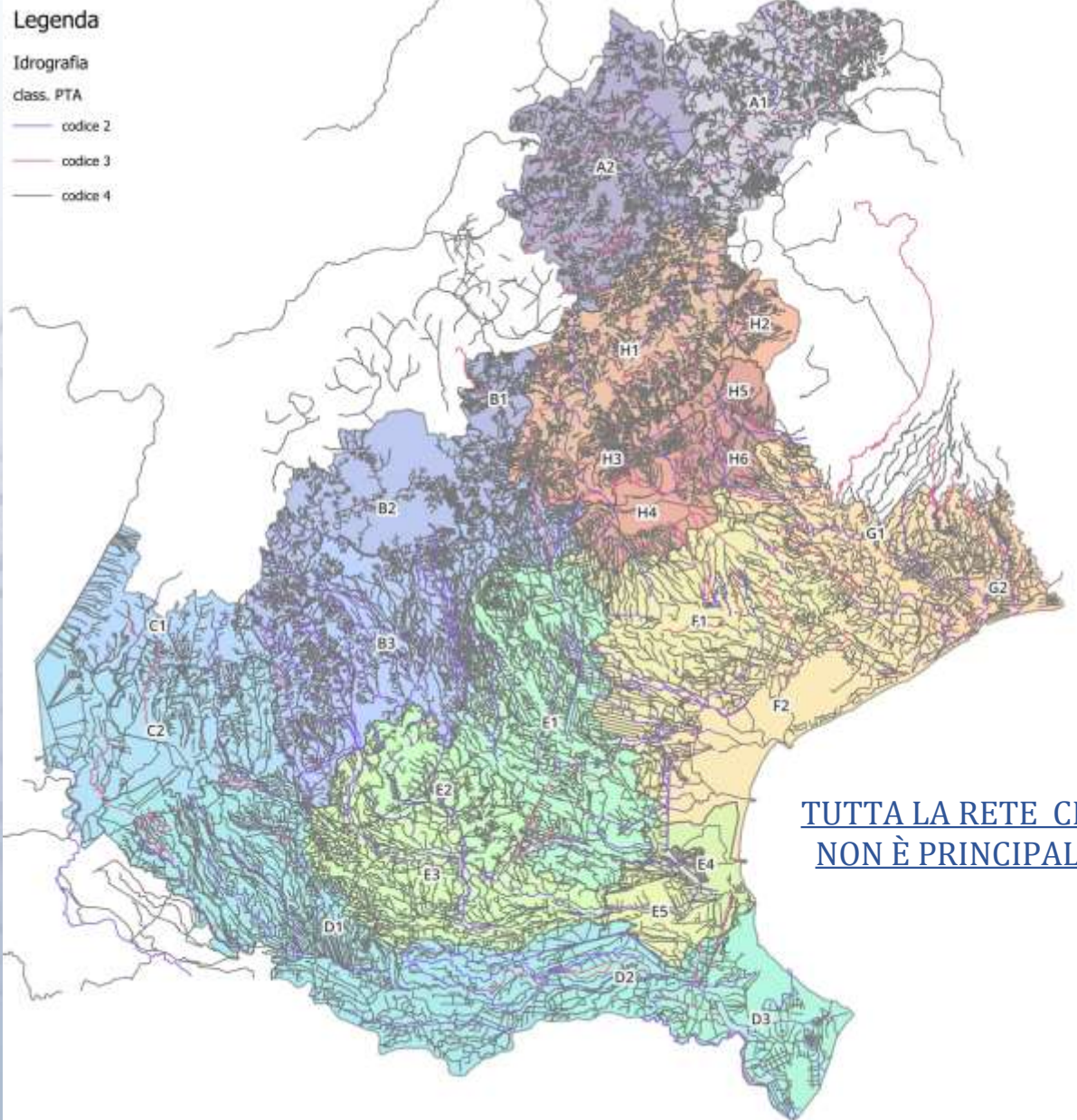
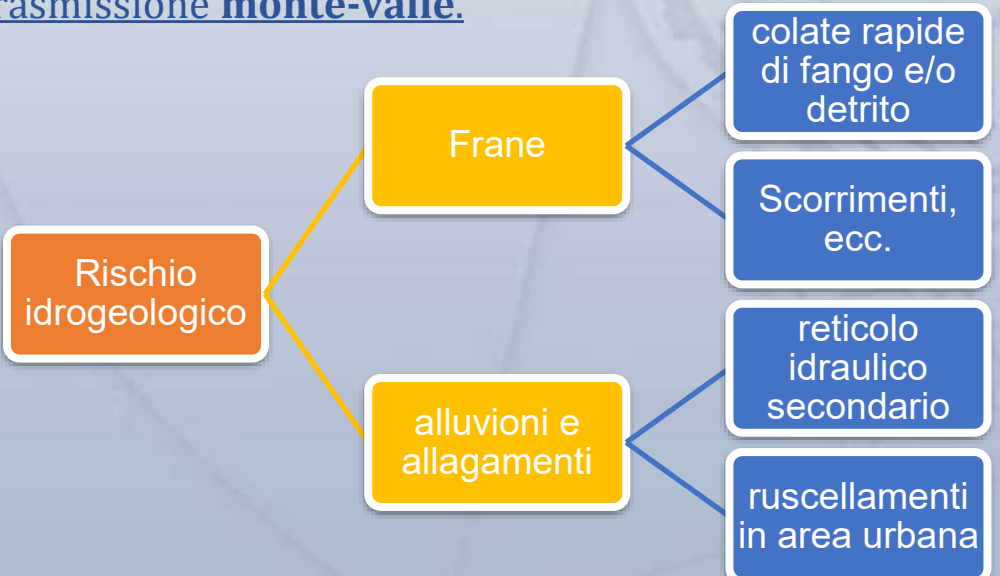
BOLLETTINO/AVVISO DI ALLERTA REGIONALE
Documento n. xxx/2025 agg.01
Emissione: mercoledì 14 maggio 2025, ore 12:00

ALLERTA PREVISTA PER OGGI - MERCOLEDÌ 14 MAGGIO 2025

ZONA	RISCHIO IDROLOGICO	RISCHIO IDROGEOLOGICO TEMPORALI	RISCHIO VALANGHE	RISCHIO NEVE	RISCHIO GRANDINE AL NAFOL	RISCHIO VENTO	RISCHIO GRANDINE IN CALORE
A1	VERDE	VERDE	GIALLA	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE
A2	VERDE	VERDE	GIALLA	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE
B1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE

La valutazione dell'allerta è riferita alle **zone/macrozone di allerta**, considerando nella previsione:

- Superamento soglia (pluviometrica, idrometrica);
- Modellistica idraulica;
- Rete idraulica secondaria (NON principale);
- Trasmissione monte-valle.



TUTTA LA RETE CHE NON È PRINCIPALE



RISCHIO IDROGEOLOGICO

Sintesi schematica



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

ALLERTA	SCENARIO D'EVENTO	EFFETTI E DANNI	FASE OPERATIVA
VERDE	Assenza di fenomeni significativi prevedibili	Eventuali danni puntuali	-
GIALLA	Fenomeni localizzati	Occasionale pericolo per la sicurezza delle persone con possibile perdita di vite umane per cause incidentali. Effetti localizzati	ATTENZIONE
ARANCIONE	Fenomeni diffusi	Pericolo per la sicurezza delle persone con possibili perdite di vite umane. Effetti diffusi	PREALLARME
ROSSA	Fenomeni numerosi e/o estesi	Grave pericolo per la sicurezza delle persone con possibili perdite di vite umane. Effetti ingenti ed estesi	ALLARME



RISCHIO IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI



BOLLETTINO/AVVISO DI ALLERTA REGIONALE

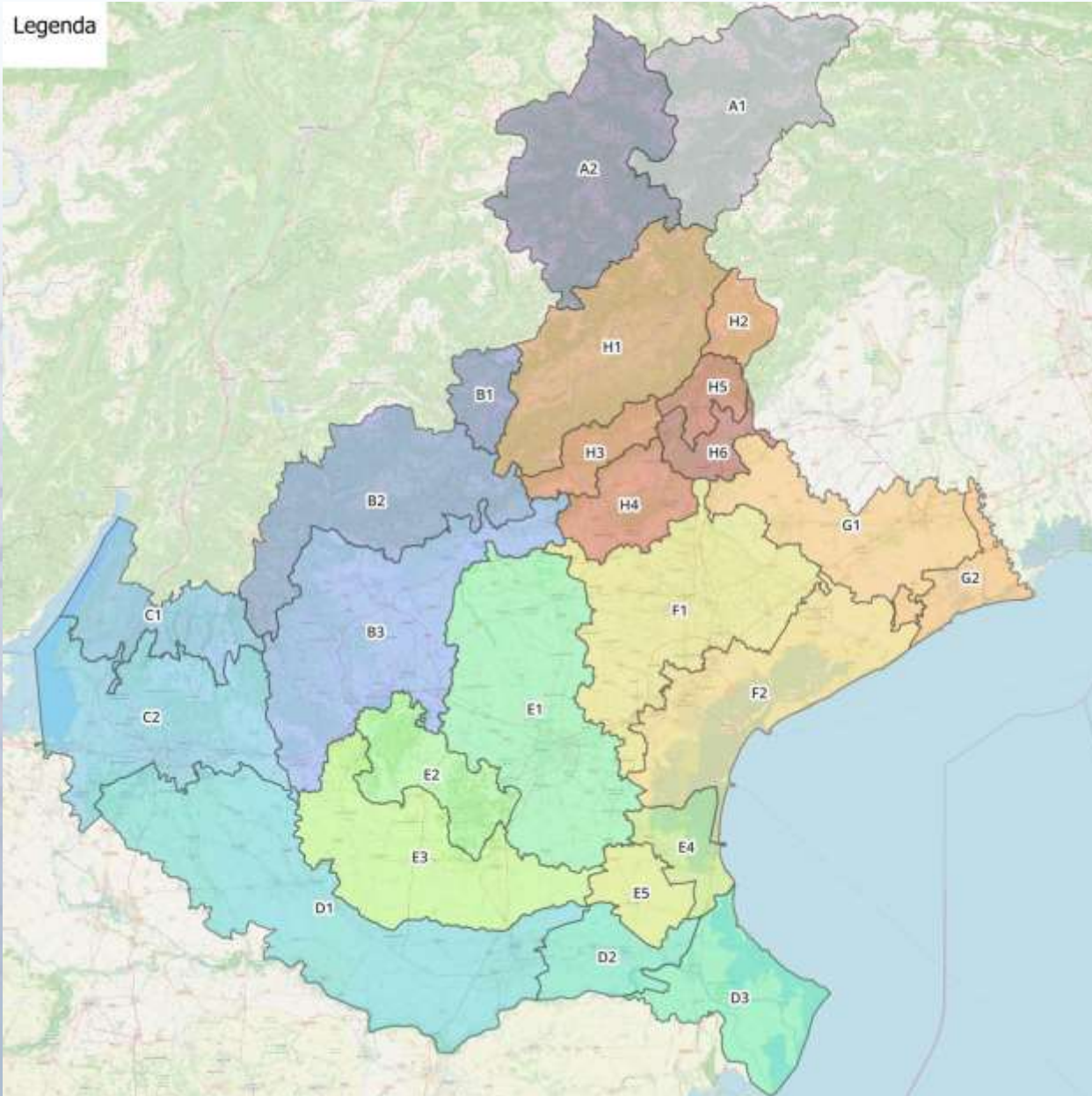
Documento n. XXX/2025 agg.01
Emissione: mercoledì 14 maggio 2025, ore 12:00

ALLERTA PREVISTA PER OGGI - MERCOLEDÌ 14 MAGGIO 2025

ZONA	RISCHIO INNALZAMENTO MARE	RISCHIO INNALZAMENTO MARE	RISCHIO IDROGEOLOGICO TEMPORALI	RISCHIO VALANGHE	RISCHIO NEVE	RISCHIO GRAGGIO AL NIFOLIO	RISCHIO VENTO	RISCHIO ONDATE DI CALORE
A1	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLA	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE
A2	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLA	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE
B1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE

La valutazione del livello di allerta è riferita alle **zone/macrozone di allerta** e si basa su probabilità di temporali vs probabilità di temporali forti.

Legenda



CRITERI ALLERTAMENTO RISCHIO IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI				TEMPORALI			
				probabilità (%)			
				1	2	3	4
		0-10% Probabilità nulla o molto bassa	Assenti o probabilità molto bassa				
		10-30% Probabilità bassa/contenuta	Non esclusi locali fenomeni intensi		*	*	
		30-70% Probabilità medio-alta	Possibili fenomeni intensi			*	
		>70% Probabilità alta	Probabili fenomeni intensi				
TEMPORALI FORTI probabilità (%)	1	0-10% Probabilità nulla o molto bassa	Assenti o probabilità molto bassa				
	2	10-30% Probabilità bassa/contenuta	Non esclusi locali fenomeni intensi		*	*	
	3	30-70% Probabilità medio-alta	Possibili fenomeni intensi			*	
	4	>70% Probabilità alta	Probabili fenomeni intensi				

* NB la presenza di asterisco indica che in caso di fenomeni anche PERSISTENTI si passa a livello superiore di allerta (da verde a gialla o da gialla ad arancione)



RISCHIO IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI



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

Sintesi schematica

ALLERTA	SCENARIO D'EVENTO	EFFETTI E DANNI	FASE OPERATIVA
VERDE	Assenza di fenomeni significativi prevedibili	Eventuali danni puntuali	-
GIALLA	Fenomeni localizzati	Occasionale pericolo per la sicurezza delle persone con possibile perdita di vite umane per cause incidentali. Effetti localizzati	ATTENZIONE
ARANCIONE	Fenomeni diffusi	Pericolo per la sicurezza delle persone con possibili perdite di vite umane. Effetti diffusi	PREALLARME
	Non è previsto il codice di allerta rosso per i temporali		



RISCHIO NEVE



BOLLETTINO/AVVISO DI ALLERTA REGIONALE

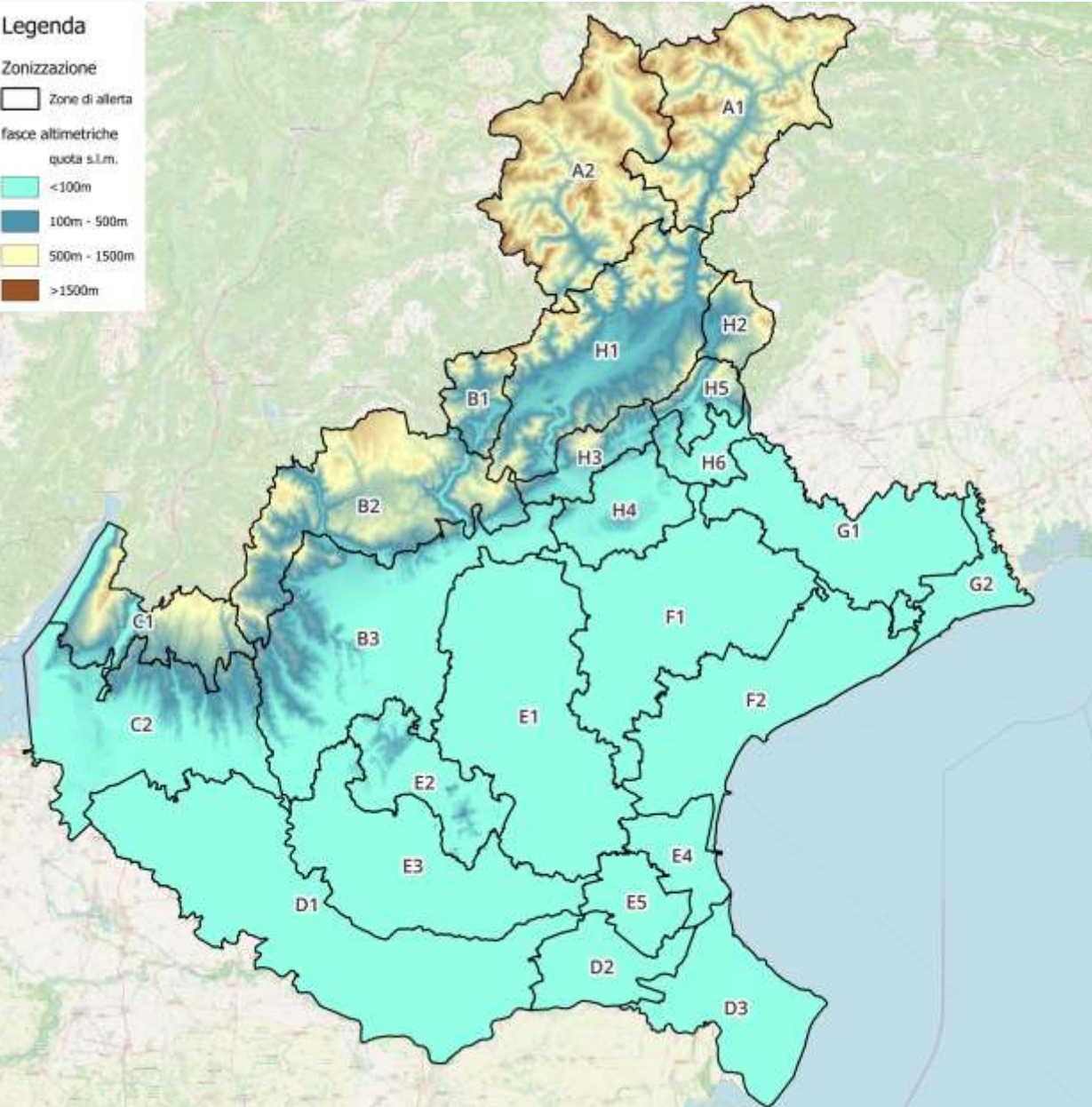
Documento n. xxx/2025 agg.01
Emissione: mercoledì 14 maggio 2025, ore 12:00

ALLERTA PREVISTA PER OGGI - MERCOLEDÌ 14 MAGGIO 2025

ZONA	RISCHIO GRANDINE	RISCHIO GRANDINE/NEBBIA/NEVIGLIATE	RISCHIO GRANDINE/NEBBIA/NEVIGLIATE/TEMPORALI	RISCHIO GRANDINE/NEBBIA/NEVIGLIATE/VALANGHE	RISCHIO NEVE	RISCHIO GRANDINE/AL NEVIGLIATE	RISCHIO VENTO	RISCHIO GRANDINE/NEBBIA/NEVIGLIATE/TEMPORALI
A1	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLA	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE
A2	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLA	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE
B1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE

Legenda

- Zonizzazione
- Zone di allerta
- fasce altimetriche
quota s.l.m.
- <100m
 - 100m - 500m
 - 500m - 1500m
 - >1500m



La valutazione del livello di allerta è riferita alle **zone di allerta**, considerando nella previsione:

- **l'entità del fenomeno** (cm di neve fresca);
- **le fasce altimetriche**;
- **lo scenario più rilevante** previsto per le diverse fasce altimetriche ricadenti nella stessa zona.



RISCHIO NEVE



BOLLETTINO/AVVISO DI ALLERTA REGIONALE

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

ALLERTA PREVISTA PER OGGI - SABATO 15 FEBBRAIO 2025

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

Tutte le zone di allerta possono essere interessate.

Le fasce altimetriche coinvolte sono evidenziate nel Bollettino/Avviso di Vigilanza meteorologica



BOLLETTINO/AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

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

FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI PER OGGI - SABATO 15 FEBBRAIO 2025

ZONA	PIOGGIA Precipitazioni media (mm)	TEMPORALI Probabilità temporali (%)	Probabilità torre (%)	NEVE				SCHIACCIO Schiaccio o melting (mm)	VENTO			CALDO Diagra (Intensità)
				Neve fresca <100 m (cm)	Neve fresca 100-200 (cm)	Neve fresca 200-300 (cm)	Neve fresca 300-2000 (cm)		Intensità vento <100 m (meda/craft/cm/s)	Intensità vento 100-200 m (meda/craft/cm/s)	Intensità vento >200-500 m (meda/craft/cm/s)	
A1	2 16:00 mm	-	-	-	2 16:00 mm	1 16:00 mm	-	-	1 110-120	1 110-120	1 110-120	-
A2	2 16:00 mm	-	-	-	2 16:00 mm	1 16:00 mm	-	-	1 110-120	1 110-120	1 110-120	-
B1	2 16:00 mm	-	-	-	2 16:00 mm	1 16:00 mm	-	-	1 110-120	1 110-120	1 110-120	-
B2	2 16:00 mm	-	-	-	2 16:00 mm	1 16:00 mm	-	-	1 110-120	1 110-120	1 110-120	-
B3	2 16:00 mm	-	-	-	2 16:00 mm	1 16:00 mm	-	-	1 110-120	1 110-120	1 110-120	-
C1	2 16:00 mm	-	-	-	1 16:00 mm	2 16:00 mm	1 16:00 mm	-	1 110-120	1 110-120	1 110-120	-
C2	2 16:00 mm	-	-	-	1 16:00 mm	2 16:00 mm	1 16:00 mm	-	1 110-120	1 110-120	1 110-120	-
D1	1 110 mm	-	-	-	-	-	-	-	1 110-120	1 110-120	1 110-120	-
D2	1 110 mm	-	-	-	-	-	-	-	1 110-120	1 110-120	1 110-120	-
D3	1 110 mm	-	-	-	-	-	-	-	1 110-120	1 110-120	1 110-120	-
E1	1 110 mm	-	-	-	1 16:00 mm	1 16:00 mm	-	-	1 110-120	1 110-120	1 110-120	-
E2	1 110 mm	-	-	-	1 16:00 mm	1 16:00 mm	-	-	1 110-120	1 110-120	1 110-120	-
E3	1 110 mm	-	-	-	-	-	-	-	1 110-120	1 110-120	1 110-120	-
E4	1 110 mm	-	-	-	-	-	-	-	1 110-120	1 110-120	1 110-120	-
E5	1 110 mm	-	-	-	-	-	-	-	1 110-120	1 110-120	1 110-120	-
F1	1 110 mm	-	-	-	-	-	-	-	1 110-120	1 110-120	1 110-120	-
F2	1 110 mm	-	-	-	-	-	-	-	1 110-120	1 110-120	1 110-120	-
G1	1 110 mm	-	-	-	-	-	-	-	1 110-120	1 110-120	1 110-120	-
G2	1 110 mm	-	-	-	-	-	-	-	1 110-120	1 110-120	1 110-120	-
H1	2 16:00 mm	-	-	-	2 16:00 mm	1 16:00 mm	1 16:00 mm	-	1 110-120	1 110-120	1 110-120	-
H2	2 16:00 mm	-	-	-	2 16:00 mm	1 16:00 mm	1 16:00 mm	-	1 110-120	1 110-120	1 110-120	-
H3	2 16:00 mm	-	-	-	1 16:00 mm	2 16:00 mm	1 16:00 mm	-	1 110-120	1 110-120	1 110-120	-
H4	2 16:00 mm	-	-	-	1 16:00 mm	2 16:00 mm	1 16:00 mm	-	1 110-120	1 110-120	1 110-120	-
H5	2 16:00 mm	-	-	-	1 16:00 mm	2 16:00 mm	1 16:00 mm	-	1 110-120	1 110-120	1 110-120	-
H6	2 16:00 mm	-	-	-	1 16:00 mm	2 16:00 mm	1 16:00 mm	-	1 110-120	1 110-120	1 110-120	-



RISCHIO NEVE



BOLLETTINO/AVVISO DI ALLERTA REGIONALE

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

ALLERTA PREVISTA PER OGGI - SABATO 15 FEBBRAIO 2025

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

Sintesi schematica

ALLERTA	SCENARIO D'EVENTO	EFFETTI E DANNI	FASE OPERATIVA
VERDE	Assenza di nevicate	Non sono attesi effetti significativi	-
GIALLA	Nevicate con accumuli di neve fresca prevista nelle 24 h, entro le soglie definite per l'allerta, differenziate per fasce altimetriche	Effetti localizzati	ATTENZIONE
ARANCIONE	Nevicate moderate/forti Presenza di neve al suolo su infrastruttura viaria	Effetti diffusi	PREALLARME
ROSSA	Nevicate forti anche di durata prolungata , con accumuli abbondanti . Presenza di neve al suolo su infrastruttura viaria	Effetti ingenti ed estesi	ALLARME



RISCHIO GHIACCIO AL SUOLO

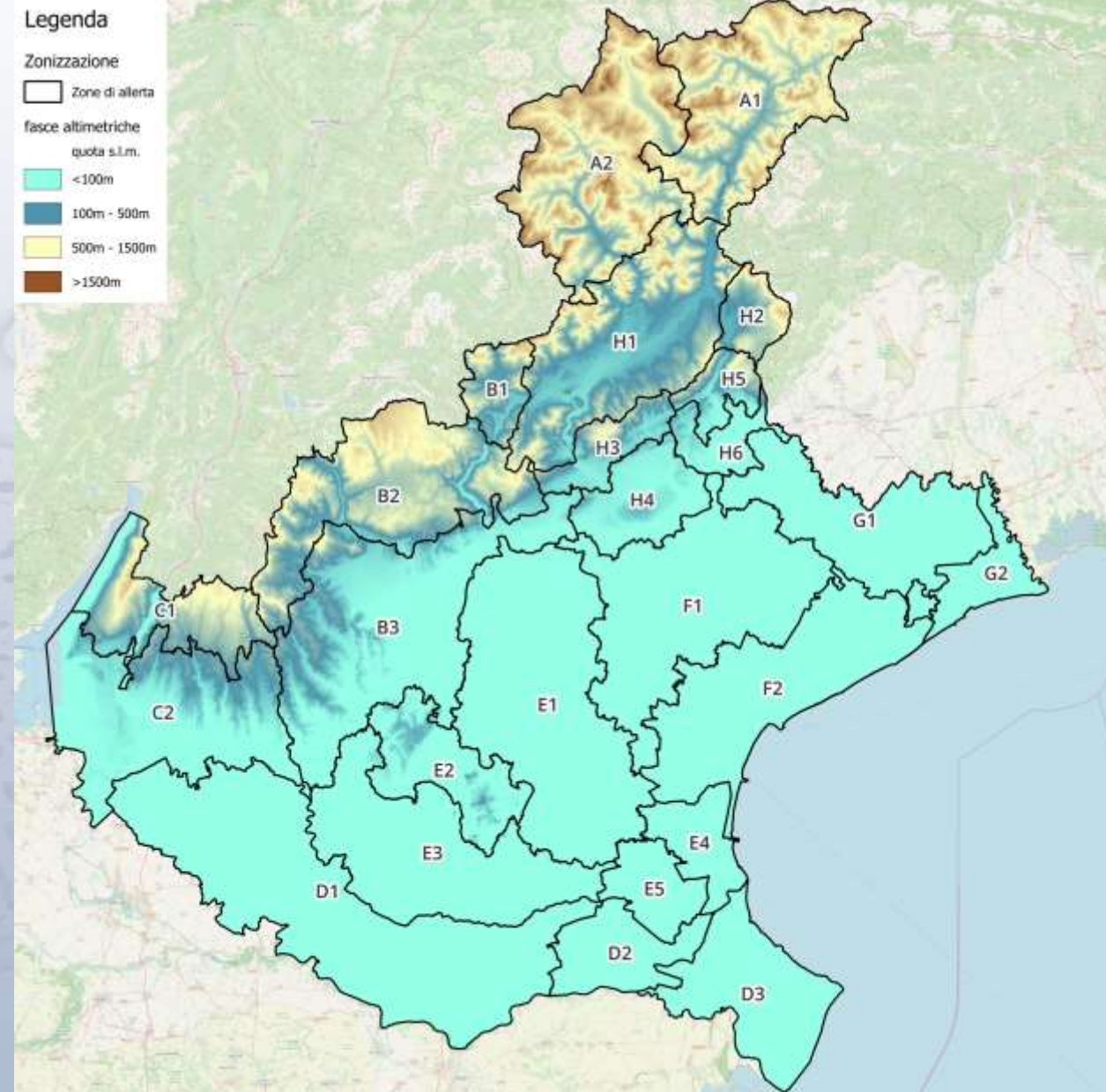
REGIONE DEL VENETO
giunta regionale

ARPAV
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente

BOLLETTINO/AVVISO DI ALLERTA REGIONALE
Documento n. xxx/2025 agg.01
Emissione: mercoledì 14 maggio 2025, ore 12:00

ALLERTA PREVISTA PER OGGI - MERCOLEDÌ 14 MAGGIO 2025

ZONA	RISCHIO GRANDINE	RISCHIO GRANDINE/NEVE/NEVIGLIATE	RISCHIO GRANDINE/NEVE/NEVIGLIATE/TEMPORALI	RISCHIO VALANGHE	RISCHIO NEVE	RISCHIO GHIACCIO AL SUOLO	RISCHIO VENTO	RISCHIO ONDATE DI CALORE
A1	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLA	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE
A2	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLA	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE
B1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE



La valutazione del livello di allerta è riferita alle **zone di allerta** e si riferisce alla previsione di situazioni meteorologiche favorevoli alla formazione di ghiaccio al suolo.

Sopra i **500 m** s.l.m. la valutazione dello scenario considera solo il fenomeno meteorologico del **gelicidio**.

L'**allertamento** per ghiaccio al suolo è determinato dalla probabilità del verificarsi o meno del fenomeno e dalla sua diffusione.





RISCHIO GHIACCIO AL SUOLO



BOLLETTINO/AVVISO DI ALLERTA REGIONALE

Documento n. xxx/2025 agg.01

Emissione: mercoledì 14 maggio 2025, ore 12:00

ALLERTA PREVISTA PER DOMANI - DOMENICA 16 FEBBRAIO 2025

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

Sintesi schematica

ALLERTA	SCENARIO D'EVENTO	EFFETTI E DANNI	FASE OPERATIVA
VERDE	Assenza o bassa probabilità di fenomeni meteo favorevoli alla formazione di ghiaccio al suolo	Non si escludono locali problemi dovuti alla presenza di ghiaccio.	-
GIALLA	Probabilità medio-alta di presenza di ghiaccio in superficie su significative porzioni di territorio	Probabili disagi legati alla scivolosità delle superfici esterne e al danneggiamento di componenti esterni	ATTENZIONE



RISCHIO VENTO



BOLLETTINO/AVVISO DI ALLERTA REGIONALE

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

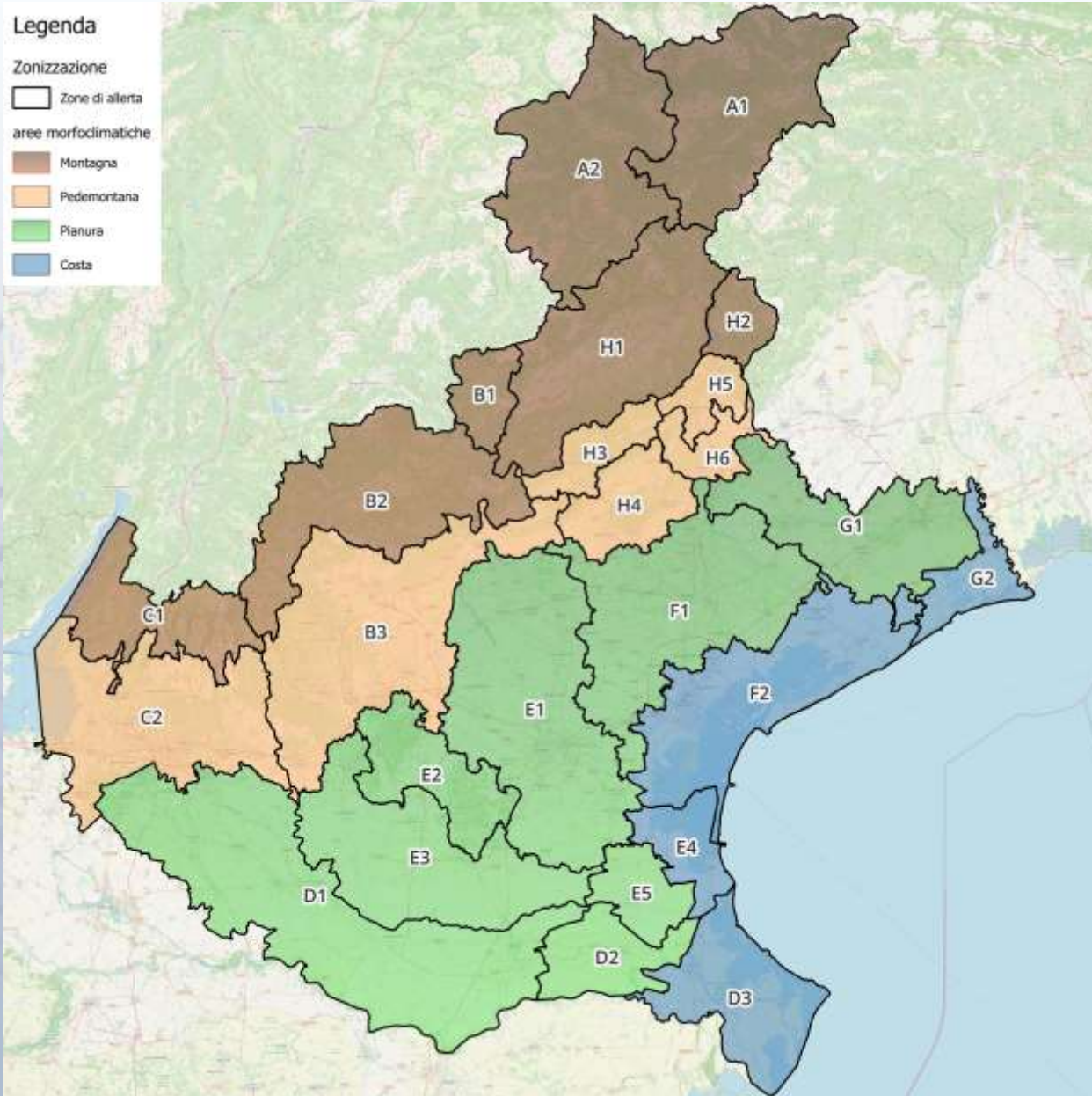
ALLERTA PREVISTA PER OGGI - MERCOLEDÌ 14 MAGGIO 2025

ZONA	RISCHIO GRANDINE	RISCHIO GRANDINE/NEVE/TEMPORALI	RISCHIO TEMPORALI	RISCHIO VALANGHE	RISCHIO NEVE	RISCHIO GRANDINE AL MARE	RISCHIO VENTO	RISCHIO GRANDINE IN CALORE
A1	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLA	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE
A2	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLA	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE
B1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE

Legenda

Zonizzazione

- Zone di allerta
- aree morfoclimatiche
- Montagna
- Pedemontana
- Pianura
- Costa



La valutazione del livello di allerta è riferita alle **zone di allerta** e agli **ambiti morfo-climatici**, considerando nella previsione:

- la **velocità del vento**;
- la **velocità delle raffiche di vento**;
- le **fasce altimetriche**;
- lo **scenario più rilevante** previsto per le diverse fasce altimetriche ricadenti nella stessa zona.



RISCHIO VENTO



BOLLETTINO/AVVISO DI ALLERTA REGIONALE

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

ALLERTA PREVISTA PER OGGI - SABATO 1 FEBBRAIO 2025

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

Tutte le zone di allerta possono essere interessate.

Le fasce altimetriche coinvolte sono evidenziate nel Bollettino/Avviso di Vigilanza meteorologica



BOLLETTINO/AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

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

FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI PER OGGI - SABATO 1 FEBBRAIO 2025

ZONA	PIOGGIA			TEMPORALI				NEVE				GHIACCIO	VENTO			GRANDINE
	Probabilità media (%)	Probabilità temporali (%)	Probabilità forti (%)	Nieve fresca >100 m (cm)	Nieve fresca 100-500 m (cm)	Nieve fresca 500-1000 m (cm)	Nieve fresca 1000-2000 m (cm)	Intensità vento <100 m (km/h)	Intensità vento 100-1500 m (km/h)	Intensità vento >1500-2500 m (km/h)	Tempeste					
A1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-			
A2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-			
B1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-			
B2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-			
B3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-			
C1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-			
C2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-			
D1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-			
D2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-			
D3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-			
E1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-			
E2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-			
E3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-			
E4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-			
E5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-			
F1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-			
F2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-			
G1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-			
G2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-			
H1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-			
H2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-			
H3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-			
H4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-			
H5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-			
H6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-			



RISCHIO VENTO



BOLLETTINO/AVVISO DI ALLERTA REGIONALE

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

ALLERTA PREVISTA PER OGGI - SABATO 1 FEBBRAIO 2025

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

Sintesi schematica

ALLERTA	SCENARIO D'EVENTO	EFFETTI E DANNI	FASE OPERATIVA
VERDE	Venti con intensità e raffiche inferiori alle soglie definite	Eventuali danni localizzati	-
GIALLA	Venti con intensità media e raffiche all'interno delle soglie definite	Occasionale pericolo per la sicurezza delle persone con possibile perdita di vite umane per cause incidentali. Effetti localizzati	ATTENZIONE
ARANCIONE	Venti con intensità media e raffiche all'interno delle soglie definite	Pericolo per la sicurezza delle persone con possibili perdite di vite umane. Effetti diffusi	PREALLARME
ROSSA	Venti caratterizzati da intensità del vento medio in prevalenza superiore alla soglia definita	Grave pericolo per la sicurezza delle persone con possibili perdite di vite umane. Effetti ingenti ed estesi	ALLARME



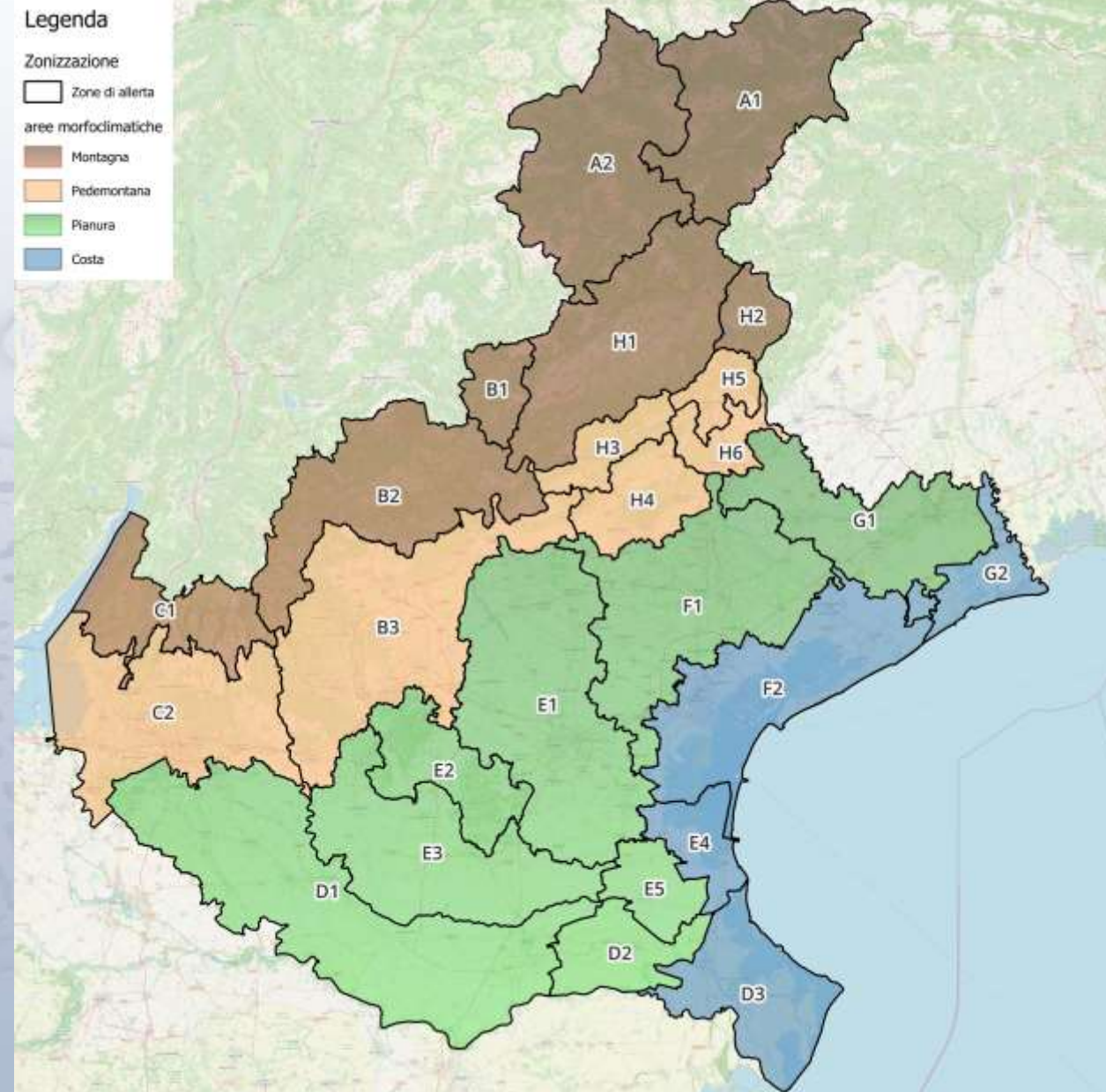
RISCHIO ONDATE DI CALORE

REGIONE DEL VENETO
giunta regionale

BOLLETTINO/AVVISO DI ALLERTA REGIONALE
Documento n. XXX/2025 agg.01
Emissione: mercoledì 14 maggio 2025, ore 12:00

ALLERTA PREVISTA PER OGGI - MERCOLEDÌ 14 MAGGIO 2025

ZONA	RISCHIO INFRALTO	RISCHIO MONTAGNA/AREE PEDEMONTANE	RISCHIO TEMPORALI	RISCHIO VALANGHE	RISCHIO NEVE	RISCHIO GHIACCIO AL RAFFO	RISCHIO VENTO	RISCHIO ONDATE DI CALORE
A1	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLA	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE
A2	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLA	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE
B1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE



La valutazione del livello di allerta è riferita alle **zone di allerta** e agli **ambiti morfo-climatici**, considerando nella previsione:

- **Disagio fisico;**
- **Persistenza di disagio fisico intenso.**

L'allertamento ha un solo livello di allerta **GIALLA** indirizzato **all'ambito sanitario** al fine di attivare procedure di carattere **socio-sanitario**, per la tutela delle persone fragili.

Per le zone in fascia montana (A1, A2, B1, B2, H2 e C1), il codice colore coincide con quello assegnato alla **zona H1**.



RISCHIO ONDATE DI CALORE



BOLLETTINO/AVVISO DI ALLERTA REGIONALE

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

ALLERTA PREVISTA PER OGGI - MERCOLEDÌ 14 MAGGIO 2025

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

Sintesi schematica

ALLERTA	SCENARIO D'EVENTO	EFFETTI E DANNI SULLA SALUTE	FASE OPERATIVA
VERDE	Assenza di condizioni rilevanti o condizioni di disagio intenso di breve durata (1 giorno).	Non sono attesi effetti significativi sulla salute della popolazione	-
GIALLA	Situazione di esposizione prolungata alla condizione di disagio fisico intenso	Il rischio è particolarmente elevato per i soggetti fragili. Si possono verificare gravi problemi di salute. Aumento della mortalità nei soggetti cardiopatici. Impatti negativi anche sui soggetti che svolgono attività prolungate e intense all'aria aperta.	-

Il livello di allerta è valutato sentito il medico reperibile del CREU e non determina l'attivazione di una fase operativa di protezione civile.

L'Avviso opera esclusivamente in ambito socio-sanitario per le strutture del Servizio Sanitario Regionale.



RISCHIO VALANGHE



BOLLETTINO/AVVISO DI ALLERTA REGIONALE

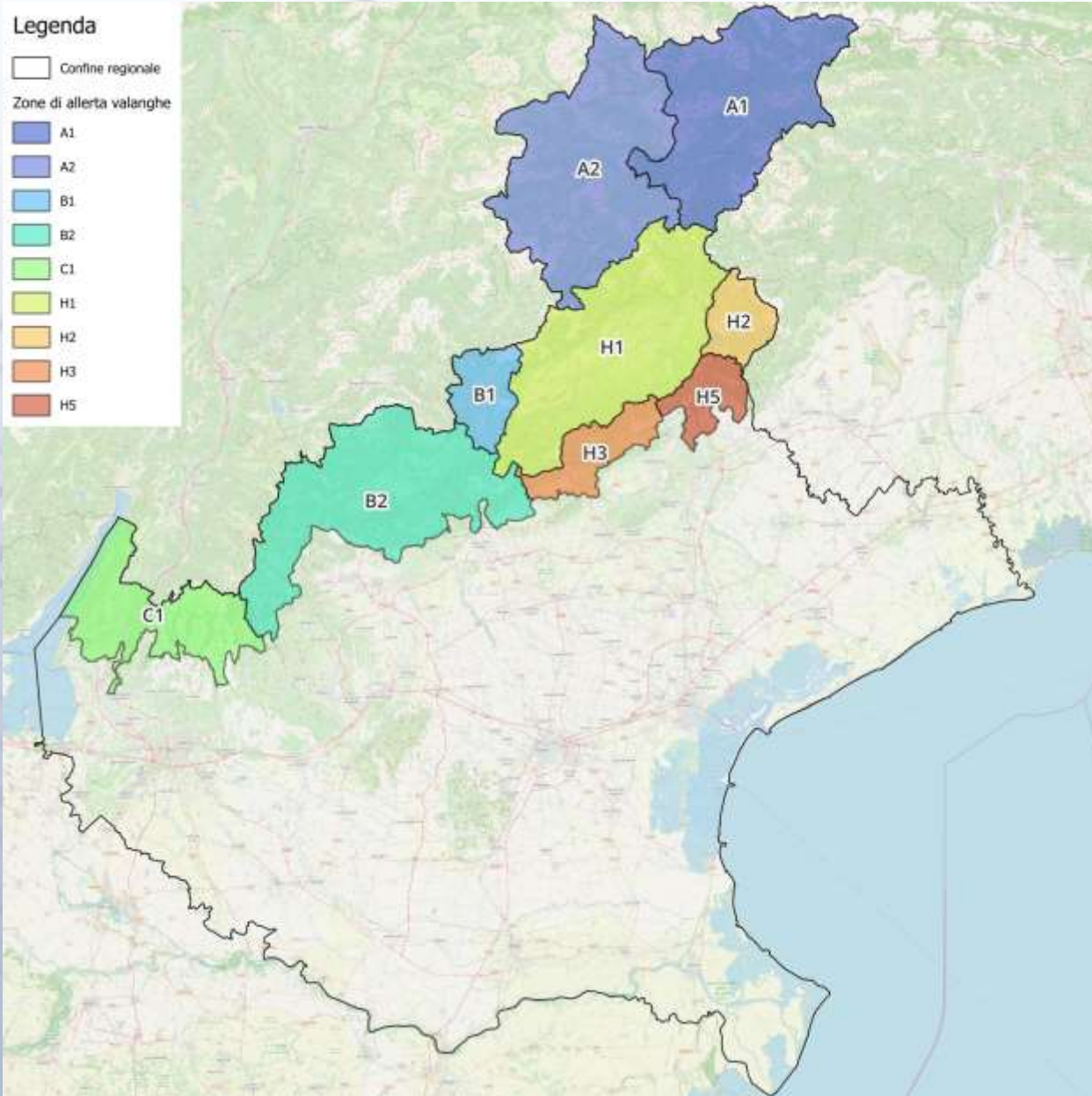
Documento n. xxx/2025 agg.01
Emissione: mercoledì 14 maggio 2025, ore 12:00

ALLERTA PREVISTA PER OGGI - MERCOLEDÌ 14 MAGGIO 2025

ZONA	RISCHIO VALANGHE	RISCHIO ANNONCIARE/ONDOLAGGI TEMPORALI	RISCHIO VALANGHE	RISCHIO NEVE	RISCHIO GRACIOLO AL RAFFIO	RISCHIO VENTO	RISCHIO ONDATE DI CALORE
A1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE
A2	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE
B1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE

Legenda

- Confine regionale
- Zone di allerta valanghe
 - A1
 - A2
 - B1
 - B2
 - C1
 - H1
 - H2
 - H3
 - H5



La valutazione del livello di allerta è valida per un aggregato di **zone di allerta** più o meno ampio a seconda dell'area geografico-climatica coinvolta, dell'**innevamento** al suolo e delle **quote**, considerando nella previsione:

- **Livello di pericolo valanghe;**
- **Interessamento delle aree antropizzate*.**

Pertanto l'associazione tra **grado di pericolo** e **livello di allerta** non è lineare.



RISCHIO VALANGHE

REGIONE DEL VENETO
giunta regionale

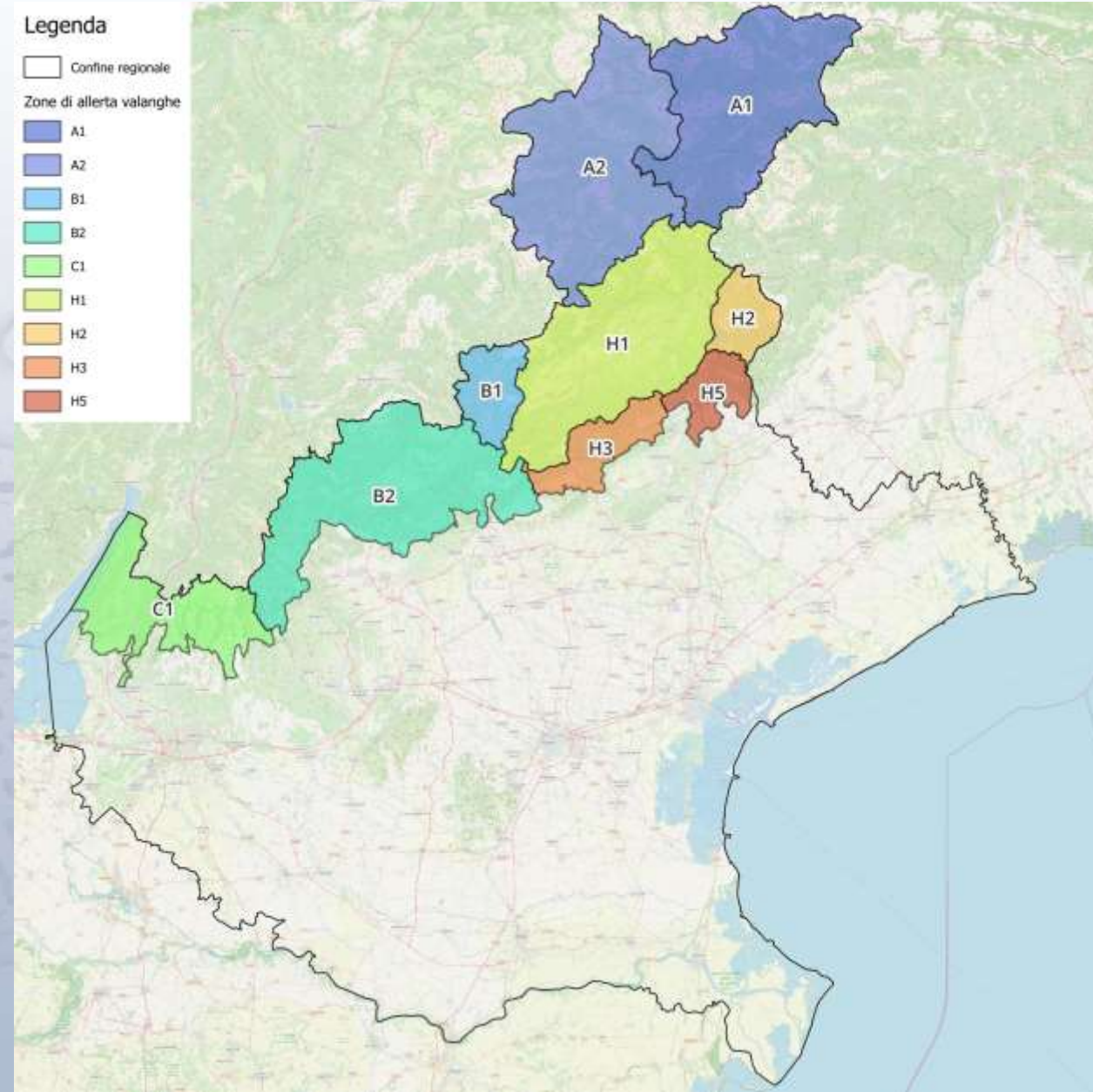
BOLLETTINO/AVVISO DI ALLERTA REGIONALE
Documento n. xxx/2025 agg.01
Emissione: mercoledì 14 maggio 2025, ore 12:00

ALLERTA PREVISTA PER OGGI - MERCOLEDÌ 14 MAGGIO 2025

ZONA	RISCHIO INNEVAMENTO	RISCHIO GRANDINE/NEVE/TEMPORALI	RISCHIO VALANGHE	RISCHIO NEVE	RISCHIO GRANDINE AL MAFIOL	RISCHIO VENTO	RISCHIO GRANDINE IN CALORE
A1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE
A2	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE
B1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE

Legenda

- Confine regionale
- Zone di allerta valanghe
 - A1
 - A2
 - B1
 - B2
 - C1
 - H1
 - H2
 - H3
 - H5



***Aree antropizzate:** ai sensi della Direttiva PCM 12 agosto 2019 «Direttiva Valanghe» è definito come quel contesto territoriale in cui sia rilevabile:

- la presenza di significative forme di antropizzazione;
- viabilità pubblica ordinaria (strade in cui la circolazione è garantita anche nei periodi di innevamento);
- altre infrastrutture di trasporto pubblico (es. ferrovie e linee funiviarie);
- aree urbanizzate (aree edificate o parzialmente edificate, insediamenti produttivi, commerciali e turistici) asservite comunque da una viabilità pubblica ordinaria;
- singoli edifici abitati permanentemente (ancorché non asserviti da viabilità pubblica ordinaria);
- aree sciabili (contesti appositamente gestiti per la pratica di attività sportive e ricreative invernali).



RISCHIO VALANGHE

Il **PERICOLO VALANGHE** è descritto in termini di diffusione areale del pericolo su tutto il territorio e non esprime valutazioni sugli effetti al suolo ma una valutazione qualitativa della probabilità di accadimento di eventi valanghivi.

Scala del pericolo	Icon	Stabilità del manto nevoso	Probabilità di distacco
5 molto forte		Il manto nevoso è in generale debolmente consolidato e per lo più instabile.	Sono da aspettarsi numerose valanghe spontanee molto grandi e spesso anche valanghe di dimensioni estreme, anche su terreno moderatamente ripido*.
4 forte		Il manto nevoso è debolmente consolidato sulla maggior parte dei pendii ripidi*.	Il distacco è probabile già con un debole sovraccarico** su molti pendii ripidi*. Talvolta sono da aspettarsi numerose valanghe spontanee di grandi dimensioni e spesso anche molto grandi.
3 marcato		Il manto nevoso presenta un consolidamento da moderato a debole su molti pendii ripidi*.	Il distacco è possibile già con un debole sovraccarico** soprattutto sui pendii ripidi indicati*. Talvolta sono possibili alcune valanghe spontanee di grandi dimensioni e, in singoli casi, anche molto grandi.
2 moderato		Il manto nevoso è solo moderatamente consolidato su alcuni pendii ripidi*, altrimenti è generalmente ben consolidato.	Il distacco è possibile principalmente con un forte sovraccarico**, soprattutto sui pendii ripidi* indicati. Non sono da aspettarsi valanghe spontanee molto grandi.
1 debole		Il manto nevoso è in generale ben consolidato e stabile.	Il distacco è generalmente possibile solo con forte sovraccarico** o pochissimi punti sul terreno ripido estremo*. Sono possibili solo piccole e medie valanghe spontanee.

DOLOMITI Neve e Valanghe

Bolettino n. 60 emesso il 28 febbraio 2024 alle ore 16:00

Situazione

DOLOMITI
Il pericolo di valanghe è forte (grado 4). Neve fresca: 0-30 cm a 2000 m

PREALPI
Il pericolo di valanghe è forte (grado 4). Neve fresca: 0-30 cm a 1600 m

Da ieri mattina, a 2000 m, sono scesi ancora 10-20 cm di neve fresca nelle Dolomiti settentrionali, 25-55 cm nelle meridionali e dai 20 cm a 100 cm nelle Prealpi. Il rialzo delle temperature e le precipitazioni, piovose fino a 1700 m circa, stanno ulteriormente riscaldando e sovraccaricando il manto nevoso, favorendo una spiccata attività valanghiva spontanea con diverse valanghe di neve umida a debole coesione di medie e grandi dimensioni, soprattutto nei settori sud-occidentali, più colpiti dalle precipitazioni. Nel pomeriggio, al cessare dei fenomeni, sono ancora possibili valanghe di neve umida a debole coesione, anche grandi, lungo i percorsi abituali fino a bassa quota e dalle scarpate stradali. Il distacco provocato è possibile al passaggio del singolo sciatore/escursionista su tutte le esposizioni. Il grado di pericolo valanghe è 4-forte, in diminuzione.

DOLOMITI

LUOGHI PERICOLOSI	TIPO DI VALANGA	METEO	LIMITE DELLA NEVE	VENTO
			1600-1800 m	

Ambiti del pericolo: Vie di comunicazione e aree sciistiche

PREALPI

LUOGHI PERICOLOSI	TIPO DI VALANGA	METEO	LIMITE DELLA NEVE	VENTO
			1600-800 m	

Ambiti del pericolo: Vie di comunicazione e aree sciistiche

Previsione

Giovedì le schiante mattutine e le nubi basse favoriranno l'attività valanghiva spontanea dai pendii ripidi, dalle pareti e dai canali che non hanno ancora scaricato. Le valanghe potranno avere anche grandi dimensioni, soprattutto nei settori dolomitici meridionali e prealpini occidentali e, raggiungere, lungo i percorsi abituali, quote basse. Previste numerose valanghe di siltamento, soprattutto sotto il limite del bosco, anche dalle scarpate stradali. Il distacco provocato sarà possibile al passaggio del singolo sciatore con valanghe di dimensioni medio-grandi a tutte le esposizioni. Da domani sera a tutta la giornata di venerdì sono previsti altri 5-10 cm di neve fresca a 2000 m nelle Dolomiti e fino a 20 cm nelle Prealpi sopra i 1300-1600 m. Il grado di pericolo valanghe sarà 3-marcato.

DOLOMITI

Giovedì 29	
Neve fresca prevista 0-5 cm a 2000 m	

Venerdì 1

Neve fresca prevista 5-10 cm a 2000 m	

PREALPI

Giovedì 29	
Neve fresca prevista 0-5 cm a 2000 m	

Venerdì 1

Neve fresca prevista 0-5 cm a 2000 m	

Ambiti del pericolo

Giovedì 29
DOLOMITI: Vie di comunicazione in quota PREALPI: Vie di comunicazione in quota

Venerdì 1
DOLOMITI: Vie di comunicazione in quota PREALPI: Vie di comunicazione in quota

Sabato 2
DOLOMITI: Non disponibile PREALPI: Non disponibile

Indicazioni generali di sicurezza

In alcune aree le valanghe attese possono interessare le aree antropizzate anche in siti non abitualmente esposti al pericolo di valanghe. Si tratta di eventi di magnitudo media o elevata. Si raccomanda la massima prudenza e un'ottima capacità di valutazione nella scelta dell'itinerario. I punti pericolosi saranno a volte poco individuabili a causa della visibilità ridotta.



RISCHIO VALANGHE

Il livello dell'allerta è inteso come la previsione dei possibili scenari e degli effetti al suolo in relazione alle aree antropizzate.

REGIONE DEL VENETO
giunta regionale

BOLLETTINO/AVVISO DI ALLERTA REGIONALE
Documento n. xxx/2025 agg.01
Emissione: mercoledì 14 maggio 2025, ore 12:00

ALLERTA PREVISTA PER OGGI - MERCOLEDÌ 14 MAGGIO 2025

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

BOLLETTINO/AVVISO DI ALLERTA REGIONALE
Documento n. xxx/2025 agg.01
Emissione: mercoledì 14 maggio 2025, ore 12:00

pagina 1/3

		GRADO DI PERICOLO VALANGHE NEL BNV				
		1-debole	2-moderato	3-marcato	4-forte	5-molto forte
Livelli di criticità	assenza di criticità' significative prevedibili = NESSUNA ALLERTA (VERDE);					
	livello di criticità' ordinaria = ALLERTA GIALLA;					
	livello di criticità' moderata = ALLERTA ARANCIONE;					
	livello di criticità' elevata = ALLERTA ROSSA.					



RISCHIO VALANGHE

Al livello di allerta non corrisponde l'attivazione di una fase operativa a livello regionale, ma l'Avviso costituisce il riferimento per l'attivazione delle fasi operative da parte dei soggetti responsabili a livello locale.

REGIONE DEL VENETO
giunta regionale

Protezione Civile Regione del Veneto

arpav
Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

BOLLETTINO/AVVISO DI ALLERTA REGIONALE

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

ALLERTA PREVISTA PER OGGI - MERCOLEDÌ 14 MAGGIO 2025

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

BOLLETTINO/AVVISO DI ALLERTA REGIONALE
Documento n. xxx/2025 agg.01
Emissione: mercoledì 14 maggio 2025, ore 12:00

pagina 1/1

ALLERTA	SCENARIO D'EVENTO	EFFETTI E DANNI
VERDE	Assenza di valanghe significative nelle aree antropizzate.	Eventuali danni puntuali limitati a contesti particolarmente vulnerabili.
GIALLA	Valanghe localizzate nelle aree antropizzate.	Occasionale pericolo per l'incolumità delle persone. I beni colpiti possono subire danni di modesta entità.
ARANCIONE	Valanghe diffuse nelle aree antropizzate.	Pericolo per l'incolumità delle persone. I beni colpiti possono subire danni di moderata entità.
ROSSA	Valanghe possono interessare in modo esteso le aree antropizzate	Grave pericolo per l'incolumità delle persone. Possibili danni ingenti per i beni colpiti



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





DIFFUSIONE DEI PRODOTTI E INFORMAZIONE



DESTINATARI DELL'ALLERTAMENTO

→ L.R. 13/2022, art.2: enti e soggetti facenti parte del Servizio regionale della protezione civile:

componenti del Servizio regionale

- Regione
- Province e Città Metropolitana di Venezia
- Comuni e le loro forme associative

strutture operative

- ARPAV e le altre Aziende regionali
- Aziende sanitarie
- il volontariato organizzato
- enti ed istituti di ricerca con finalità di protezione civile

soggetti concorrenti

- Prefetture-UTG, VVF, Capitanerie di porto - Guardia Costiera, Autorità di bacino distrettuali
- Forze armate e Forze di polizia, CRI, CNSAS
- gli ordini e i collegi professionali (categorie tecniche)
- Consorzi di bonifica, gestori dei servizi idrici integrati, gestori dei servizi di trasporto e viabilità, gestori delle infrastrutture e dei servizi di distribuzione delle reti energetiche, gestori delle infrastrutture dei servizi di telefonia e telecomunicazione, gestori delle aree sciabili



DIFFUSIONE DEI PRODOTTI E INFORMAZIONE

Bollettini (nessuna allerta)



posta elettronica ordinaria



sito internet del CFD



social network



Avvisi



posta elettronica certificata



posta elettronica ordinaria



SMS informativi



sito internet del CFD



social network



Protezione Civile Regione del Veneto



protezionecivileregioneveneto



MODALITA' DI AGGIORNAMENTO DEI RECAPITI

<https://www.regione.veneto.it/web/protezione-civile/aggiornamento-recapiti>

- ❑ scheda riferimenti e recapiti
- ❑ istruzioni di compilazione e trasmissione
- ❑ indicare contatti e recapiti da utilizzare in emergenza

I destinatari dell'allertamento hanno la responsabilità dell'aggiornamento dei recapiti secondo le modalità indicate dal CFD [DGR 381/2024]

The screenshot shows the website interface for 'Protezione civile Regione del Veneto'. At the top, there is a navigation bar with 'Home page', 'la Regione', and 'Servizi'. Below this, the 'Protezione civile' logo and tagline 'Vigilare e intervenire nel territorio' are displayed. A breadcrumb trail indicates the current page: 'Protezione civile / Centro Funzionale Decentrato (C.F.D.) / Aggiornamento recapiti'. The main content area is divided into two columns. The left column lists 'Centro Funzionale Decentrato (C.F.D.)' with sub-items 'Bollettini' and 'Aggiornamento recapiti' (highlighted in red), and 'Documentazione modellistica idrologica CFD'. The right column features a red vertical bar followed by the text 'Documentazione per indirizzario di allertamento in caso di criticità idrogeologica e idraulica:'. Below this, there are sections for 'Enti Locali' (listing 'Scheda riferimenti e recapiti (Mod. EELL_2024_05_25)' and 'Istruzioni per la compilazione della Scheda riferimenti e recapiti EELL_Mod. 2024_05_25') and 'Enti diversi dagli Enti Locali' (listing 'Scheda riferimenti e recapiti (Mod. ALL_2026_05_05)' and 'Istruzioni per la compilazione della Scheda riferimenti e recapiti'). At the bottom, there is a section for 'Informativa sul trattamento dei dati personali (ex art 13 GDPR)' with a link to 'Informativa sul trattamento dei dati personali'.



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