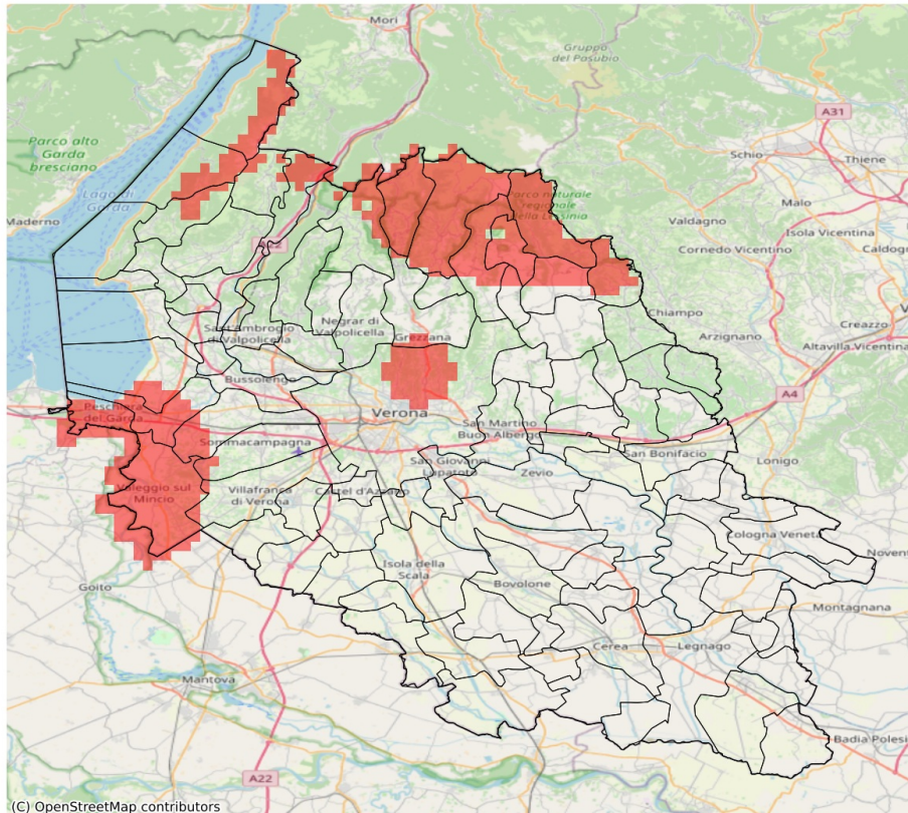


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 13-03-2025

Mappa della Provincia con evidenziati eventuali superamenti soglia (in rosso)



I dati riportati nelle tabelle (valori delle variabili meteorologiche e porzioni comunali interessate dall'avversità) sono elaborati tenendo conto delle sole aree ad uso agricolo al di sotto dei 1200m. Viene data visibilità solamente ai comuni la cui area agricola interessata dall'avversità in oggetto è superiore al 5%. I valori di vento riportati sono a 10m.

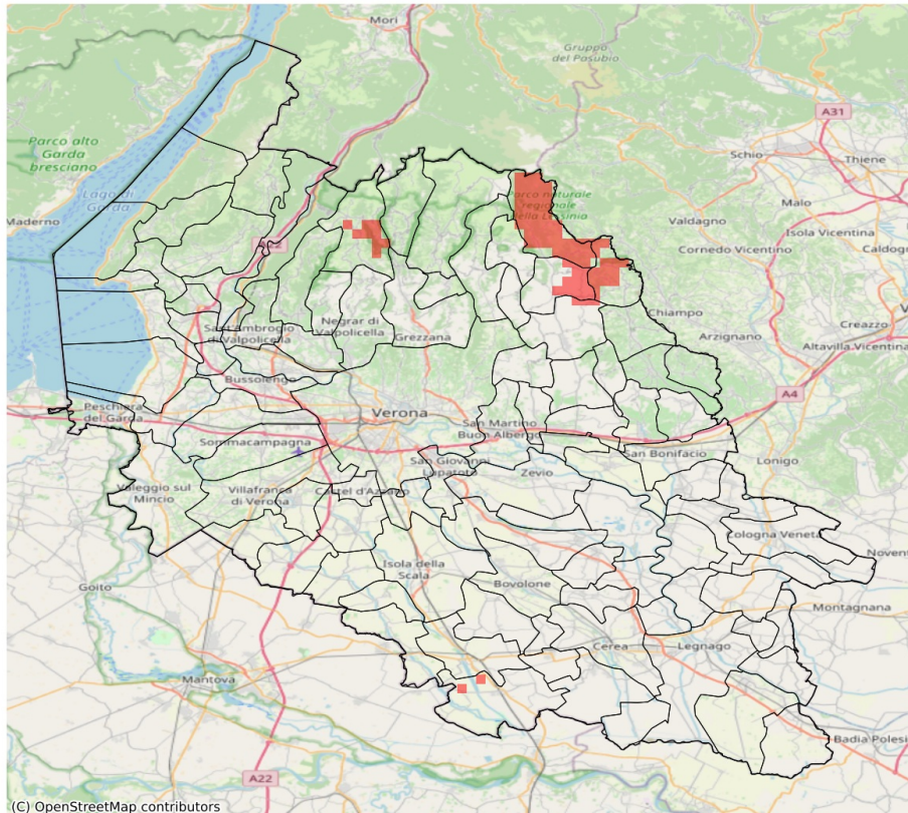
Vento forte (m/s) del 13-03-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Badia Calavena	15	10	13	58
Bosco Chiesanuova	15	13	14	92
Brentino Belluno	14	12	13	31
Brenzone sul Garda	14	13	13	29
Castelnuovo del Garda	14	13	14	69
Cerro Veronese	14	11	12	15
Dolcè	14	11	12	11
Erbezzo	15	14	14	100
Grezzana	14	10	12	12
Lazise	14	12	13	32
Peschiera del Garda	14	12	14	80
Roverè Veronese	16	10	14	68
San Mauro di Saline	16	9	13	55
San Zeno di Montagna	14	12	13	20
Sant'Anna d'Alfaedo	14	12	13	9
Selva di Progno	17	15	16	100
Sommacampagna	14	11	12	15
Sona	14	11	13	36
Valeggio sul Mincio	14	13	14	98
Velo Veronese	16	14	15	100
Verona	14	9	12	16
Vestenanova	17	12	14	58
Villafranca di Verona	14	10	12	12

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 13-03-2025

Mappa della Provincia con evidenziati eventuali superamenti soglia (in rosso)



I dati riportati nelle tabelle (valori delle variabili meteorologiche e porzioni comunali interessate dall'avversità) sono elaborati tenendo conto delle sole aree ad uso agricolo al di sotto dei 1200m. Viene data visibilità solamente ai comuni la cui area agricola interessata dall'avversità in oggetto è superiore al 5%

Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 04-03-2025 al 13-03-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Badia Calavena	81	57	71	8	24
Sant'Anna d'Alfaedo	82	45	74	9	19
Selva di Progno	88	77	83	79	31
Vestenanova	84	69	76	26	28