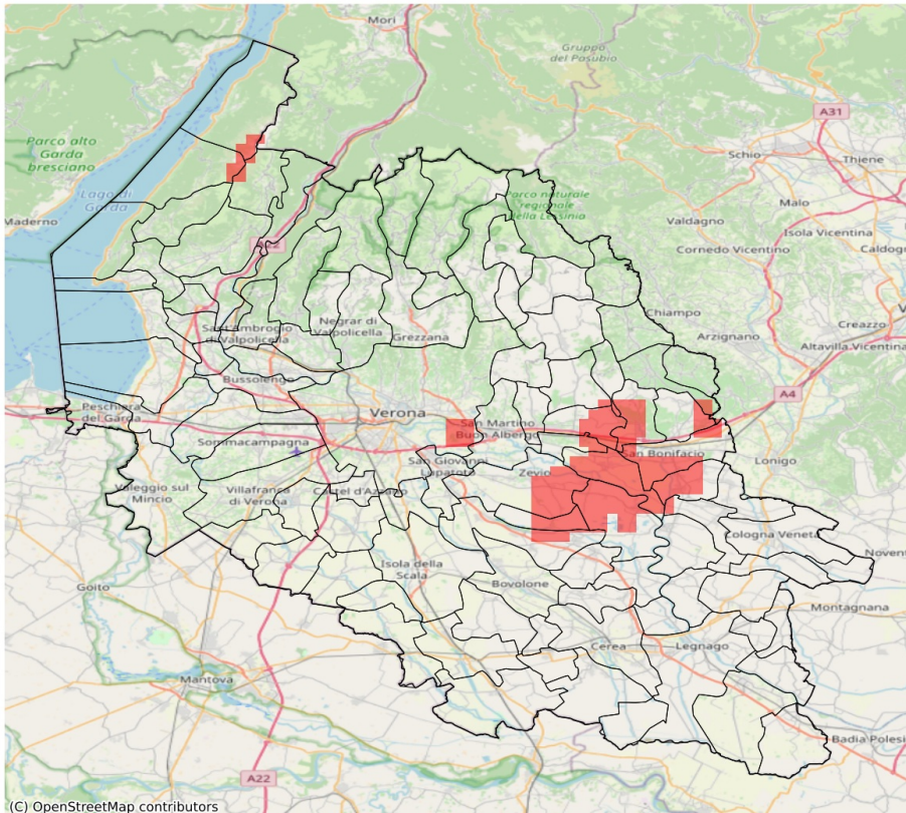


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Gelo e brina nella Provincia di Verona

del 11-11-2024

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 temperatura riportati sono a 2m.

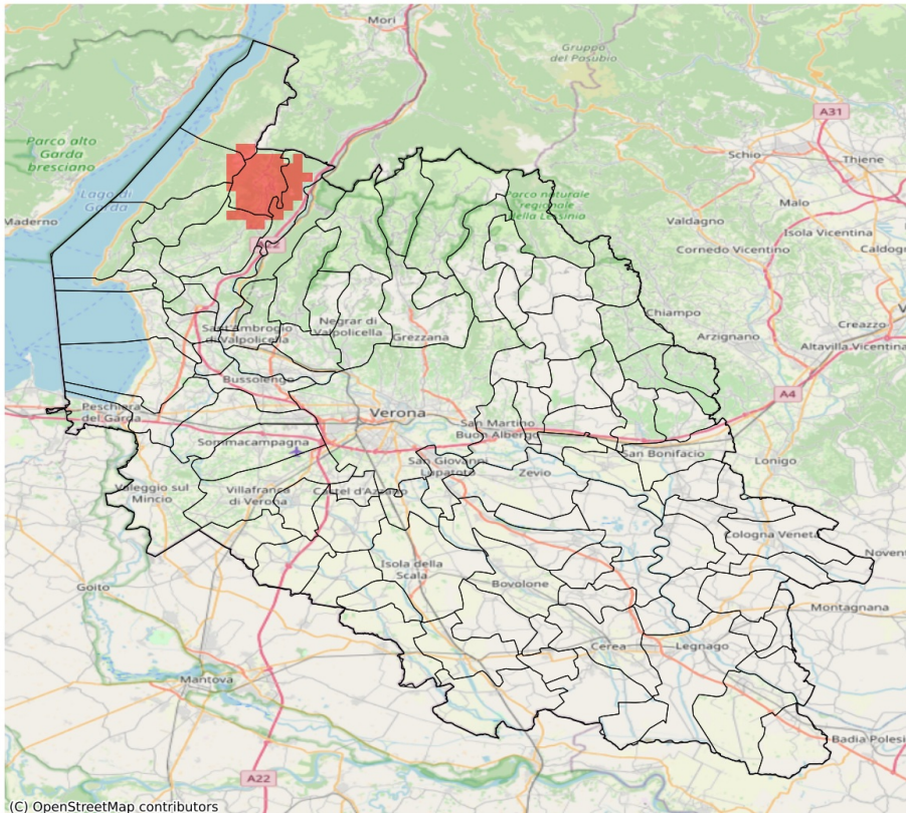
<b>Gelo e Brina (°C) del 11-11-2024</b>				
<b>Comune</b>	<b>Max</b>	<b>Min</b>	<b>Media</b>	<b>Porzione comunale interessata (%)</b>
Arcole	0.4	-0.6	-0.3	63
Belfiore	0.3	-1.0	-0.4	82
Caldiero	0.8	-1.7	0.0	29
Cazzano di Tramigna	5.2	-1.5	2.4	16
Colognola ai Colli	1.7	-1.7	-0.3	57
Illasi	5.6	-0.6	2.6	7
Montecchia di Crosara	4.8	-0.4	1.7	16
Monteforte d'Alpone	1.4	-0.4	0.6	23
Oppeano	2.2	-1.0	0.9	13
Palù	0.8	-1.1	-0.2	52
Ronco all'Adige	1.2	-1.1	0.0	55
San Bonifacio	1.6	-1.7	-0.1	58
Soave	2.7	-1.7	0.0	51
Veronella	2.3	-0.6	1.0	8
Zevio	2.1	-1.1	0.4	35

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Vento forte nella Provincia di Verona

del 11-11-2024

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.

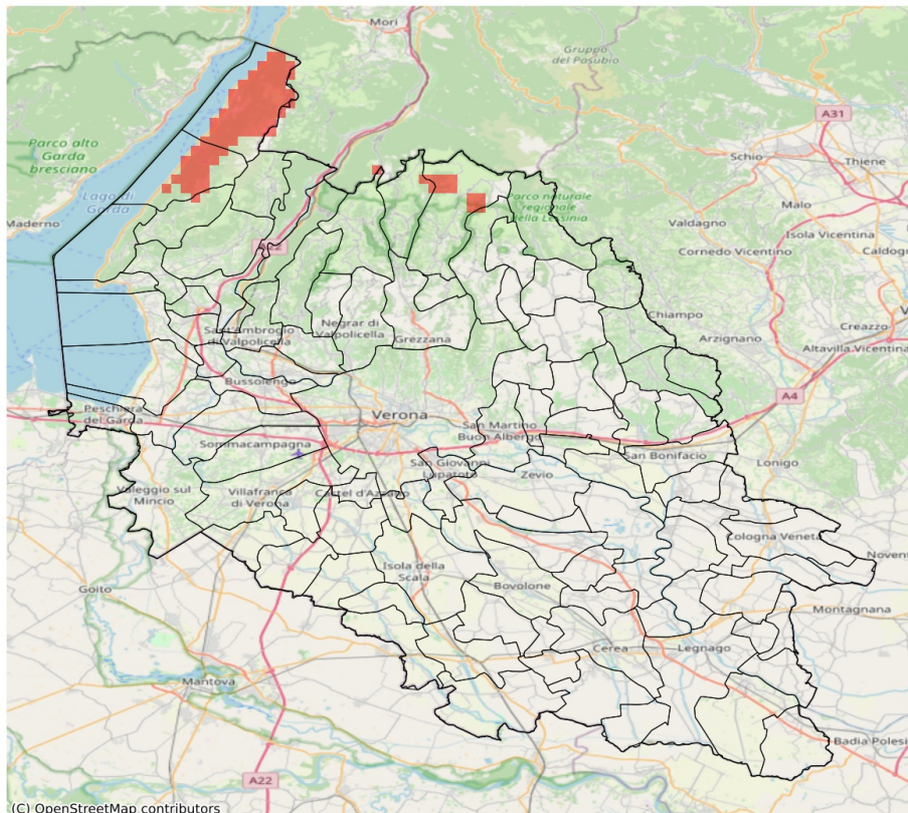
Vento forte (m/s) del 11-11-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Caprino Veronese	14	10	12	9
Ferrara di Monte Baldo	14	14	14	100

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 11-11-2024

Mapa 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 30 giorni (mm) dal 13-10-2024 al 11-11-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Brenzone sul Garda	128	96	112	71	170
Malcesine	96	81	88	100	180
San Zeno di Montagna	134	118	128	10	158