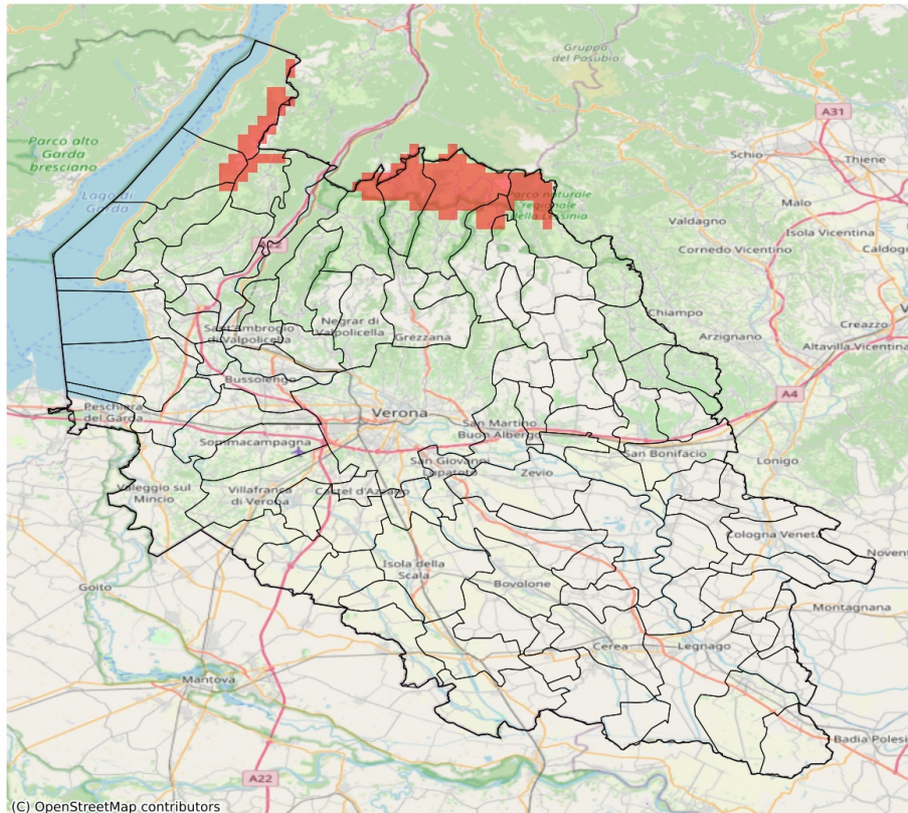


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Gelo e brina nella Provincia di Verona

del 09-03-2024

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%. I valori di temperatura riportati sono a 2m.

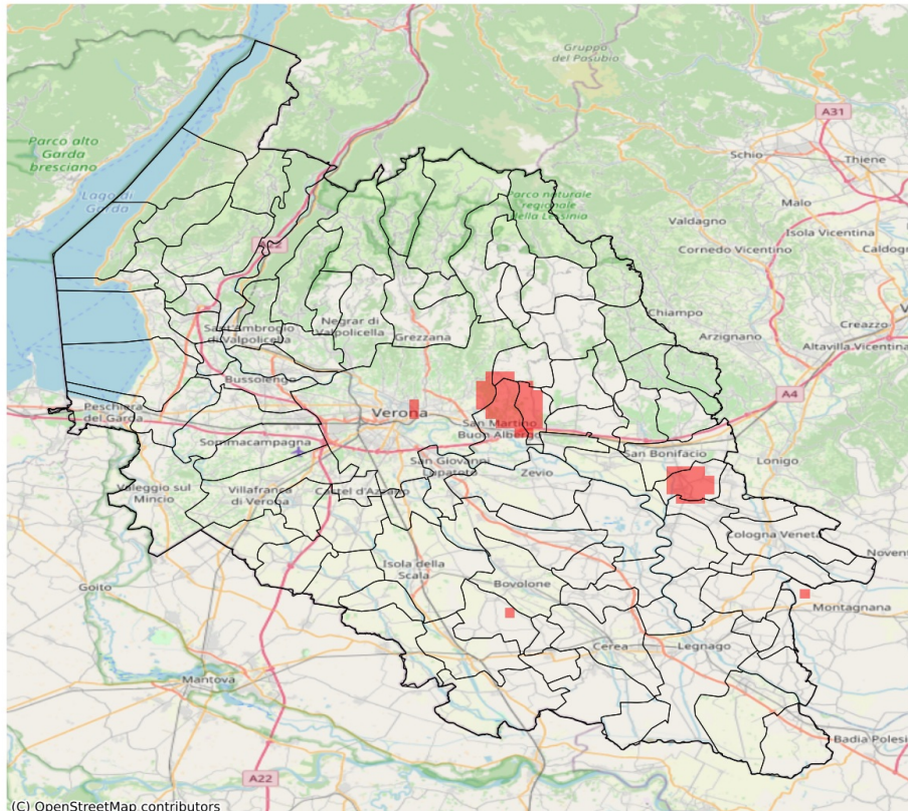
Temperatura minima a 2 m (°C) del 09-03-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Selva di Progno	3.0	-0.1	1.5	7

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 09-03-2024

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.

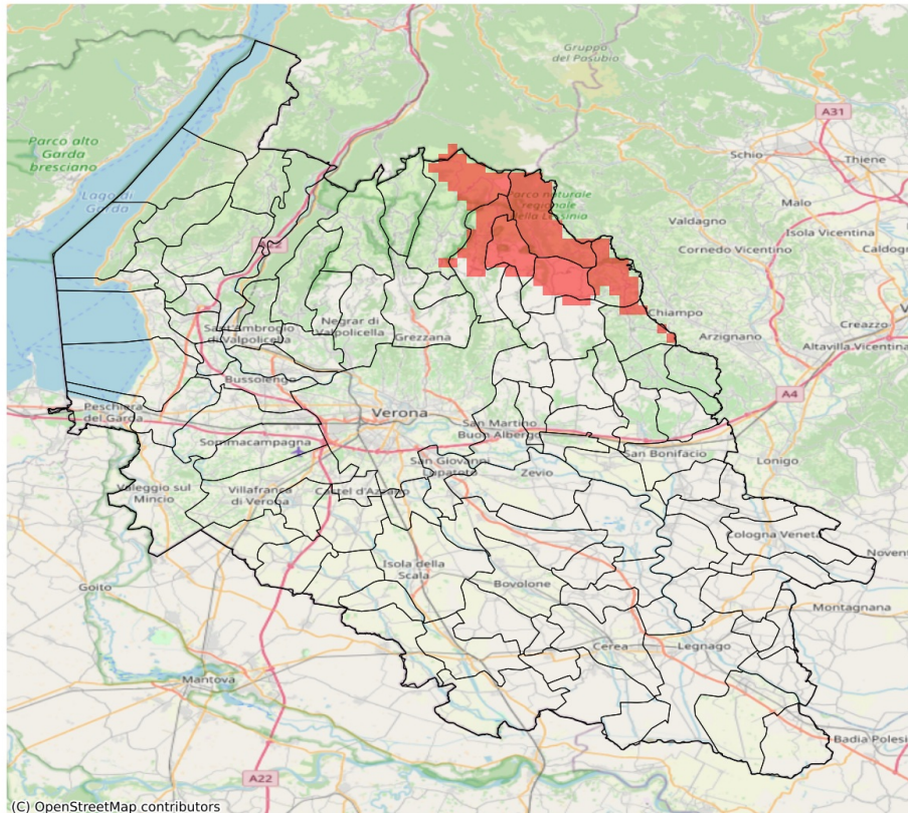
Raffica massima del vento (m/s) del 09-03-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Arcole	15	10	12	12
Caldiero	14	12	13	9
Cognola ai Colli	15	11	13	10
Illasi	15	10	12	13
Lavagno	17	12	13	28
Mezzane di Sotto	17	9	12	27
San Bonifacio	15	9	12	9
San Martino Buon Albergo	17	10	12	19
Verona	17	6	10	6
Veronella	15	9	12	9
Zimella	15	10	12	8

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 09-03-2024

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 10 giorni (mm) dal 29-02-2024 al 09-03-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Badia Calavena	98	62	82	67	29
Bosco Chiesanuova	82	57	72	8	21
Roverè Veronese	88	54	73	47	26
San Giovanni Ilarione	85	60	74	15	27
San Mauro di Saline	88	59	72	27	25
Selva di Progno	122	96	112	100	23
Velo Veronese	100	74	88	89	21
Vestenanova	118	77	93	89	28