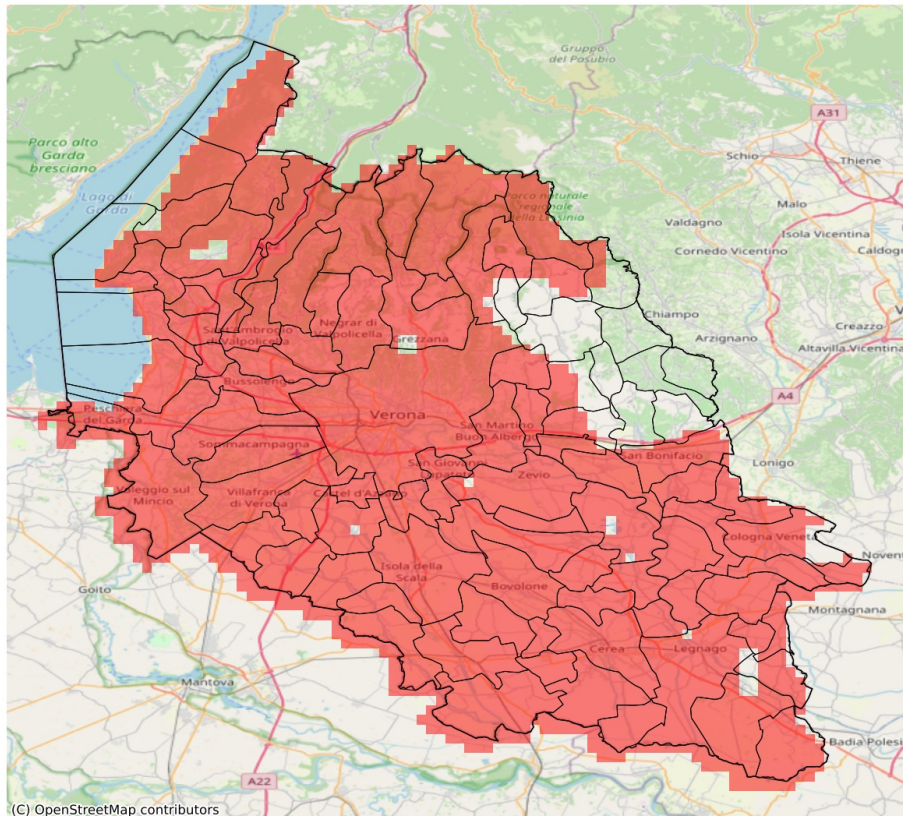


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Vento forte nella Provincia di Verona

del 16-04-2024

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 16-04-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	18	13	16	97
Albaredo d'Adige	20	14	16	100
Angiari	16	14	15	100
Arcole	20	13	16	99
Badia Calavena	20	10	14	55
Bardolino	18	14	17	100
Belfiore	20	11	15	92
Bevilacqua	18	13	15	93
Bonavigo	17	14	15	100
Boschi Sant'Anna	18	13	15	93
Bosco Chiesanuova	18	15	16	100
Bovolone	20	14	16	100
Brentino Belluno	17	13	15	98
Brenzone sul Garda	15	13	14	81
Bussolengo	18	15	17	100
Buttapietra	20	14	17	100
Caldiero	18	12	14	86
Caprino Veronese	17	13	15	93
Casaleone	18	15	16	100
Castagnaro	16	13	15	99
Castel d'Azzano	20	14	17	100
Castelnuovo del Garda	18	15	17	100
Cavaion Veronese	18	15	17	100
Cazzano di Tramigna	15	10	12	16
Cerea	18	14	16	100
Cerro Veronese	18	13	16	98
Cologna Veneta	18	12	15	92
Colognola ai Colli	18	11	14	65
Concamarise	20	15	17	100
Costermano sul Garda	18	13	15	94
Dolcè	18	13	16	99
Erbezzo	18	16	17	100
Erbè	18	15	16	100
Ferrara di Monte Baldo	16	14	15	100
Fumane	18	15	16	100
Garda	17	14	15	100
Gazzo Veronese	18	15	17	100
Grezzana	20	12	16	98

Raffica massima del vento (m/s) del 16-04-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Illasi	18	11	14	49
Isola Rizza	16	14	15	100
Isola della Scala	20	14	16	100
Lavagno	20	14	16	100
Lazise	18	16	18	100
Legnago	17	13	15	97
Malcesine	16	13	14	87
Marano di Valpolicella	18	14	16	100
Mezzane di Sotto	20	11	16	85
Minerbe	18	13	16	98
Montecchia di Crosara	15	9	11	7
Monteforte d'Alpone	18	9	12	30
Mozzecane	18	15	17	100
Negrar di Valpolicella	17	12	16	98
Nogara	20	16	17	100
Nogarole Rocca	18	14	17	100
Oppeano	20	13	15	100
Palù	16	14	15	100
Pastrengo	18	17	18	100
Pescantina	18	15	17	100
Peschiera del Garda	18	15	16	100
Povegliano Veronese	18	15	17	100
Pressana	18	12	15	93
Rivoli Veronese	18	13	16	96
Ronco all'Adige	18	14	15	100
Roverchiara	17	14	15	100
Roveredo di Guà	17	12	14	86
Roverè Veronese	18	10	15	89
Salizzole	20	15	17	100
San Bonifacio	20	10	14	66
San Giovanni Lupatoto	20	13	17	99
San Martino Buon Albergo	20	13	16	99
San Mauro di Saline	17	10	14	75
San Pietro di Morubio	17	14	15	100
San Pietro in Cariano	18	14	16	100
San Zeno di Montagna	15	13	14	80
Sanguinetto	20	15	17	100
Sant'Ambrogio di Valpolicella	18	14	17	100
Sant'Anna d'Alfaedo	18	15	16	100
Selva di Progno	20	12	16	77

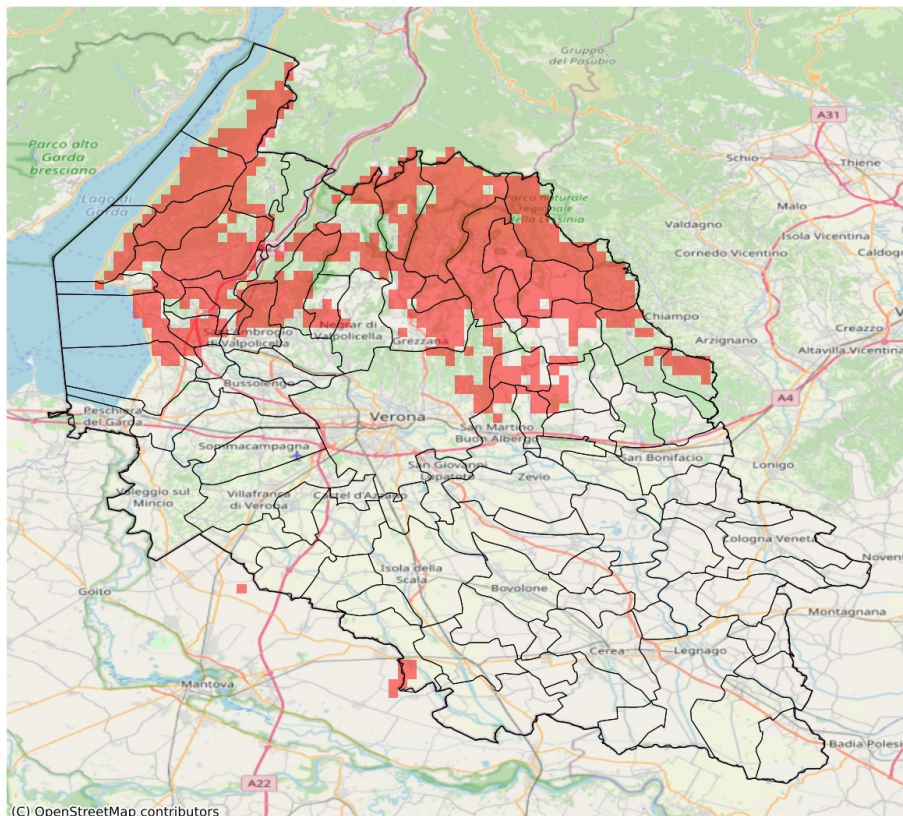
Raffica massima del vento (m/s) del 16-04-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Soave	17	10	13	34
Sommacampagna	17	15	16	100
Sona	18	15	17	100
Sorgà	18	16	16	100
Terrazzo	16	13	15	94
Torri del Benaco	16	13	14	83
Tregnago	17	10	13	40
Trevezuolo	18	14	16	100
Valeggio sul Mincio	18	15	16	100
Velo Veronese	20	10	15	82
Verona	20	10	17	97
Veronella	20	15	16	100
Vestenanova	20	9	13	30
Vigasio	20	14	17	100
Villa Bartolomea	16	13	15	96
Villafranca di Verona	18	15	16	100
Zevio	20	13	15	100
Zimella	20	13	16	97

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Sbalzo di temperatura minima nella Provincia di Verona

del 16-04-2024

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.

Sbalzo di temperatura minima a 2 m (°C) del 16-04-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	8.8	7.3	8.2	69
Badia Calavena	10.2	8.1	9.0	100
Bardolino	10.5	7.0	8.4	74
Bosco Chiesanuova	9.7	8.5	9.1	100
Brentino Belluno	8.0	3.4	5.2	8
Brenzone sul Garda	9.8	6.9	8.4	71
Caprino Veronese	9.2	7.5	8.6	94
Cavaion Veronese	10.5	6.9	8.6	70
Cerro Veronese	9.0	8.0	8.5	100
Costermano sul Garda	9.0	6.7	8.3	78
Dolcè	8.8	3.5	6.5	21
Erbezzo	8.5	7.2	7.9	50
Ferrara di Monte Baldo	8.1	6.6	7.6	50
Fumane	9.9	6.7	8.2	62
Garda	8.9	6.7	7.9	57
Grezzana	9.0	6.6	8.2	74
Illasi	8.5	5.9	7.4	33
Lavagno	9.0	4.6	7.2	30
Lazise	9.9	4.8	6.6	21
Marano di Valpolicella	10.1	4.9	7.5	35
Mezzane di Sotto	10.3	6.8	8.6	72
Negrar di Valpolicella	8.6	4.4	6.7	10
Pastrengo	8.7	6.6	7.3	12
Rivoli Veronese	8.8	6.8	8.4	79
Ronca	10.8	5.2	7.5	33
Roverè Veronese	9.4	7.8	8.8	95
San Giovanni Ilarione	9.4	6.1	7.5	31
San Martino Buon Albergo	11.9	3.0	5.9	17
San Mauro di Saline	9.4	4.7	8.7	91
San Zeno di Montagna	10.4	6.9	9.0	80
Sant'Ambrogio di Valpolicella	9.4	6.5	7.7	30
Sant'Anna d'Alfaedo	9.3	7.0	7.8	38
Selva di Progno	11.9	8.0	10.9	100
Sorgà	8.2	4.3	6.0	10
Torri del Benaco	10.2	6.9	8.5	67
Tregnago	9.0	4.7	7.7	42
Velo Veronese	10.4	8.0	9.3	100
Verona	11.9	2.3	5.6	11

Sbalzo di temperatura minima a 2 m (°C) del 16-04-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Vestenanova	10.8	7.7	8.9	95

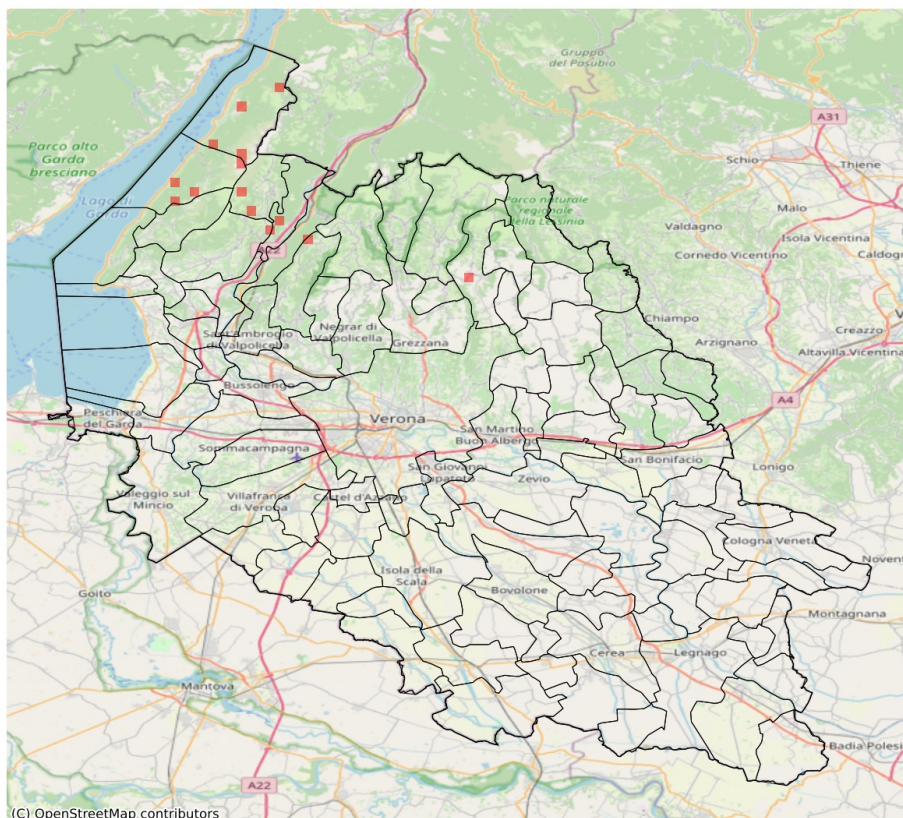


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Fulmini nube-terra nella Provincia di Verona

del 16-04-2024

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





Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km <sup>2</sup> ) del 16-04-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Brentino Belluno	3	0	0	4
Brenzzone sul Garda	1	0	0	13
Caprino Veronese	3	0	0	1
Dolcè	1	0	0	1
Ferrara di Monte Baldo	1	0	0	6
Fumane	1	0	0	2
Malcesine	2	0	0	11
Roverè Veronese	2	0	0	1
San Zeno di Montagna	1	0	0	2
Selva di Progno	1	0	0	1