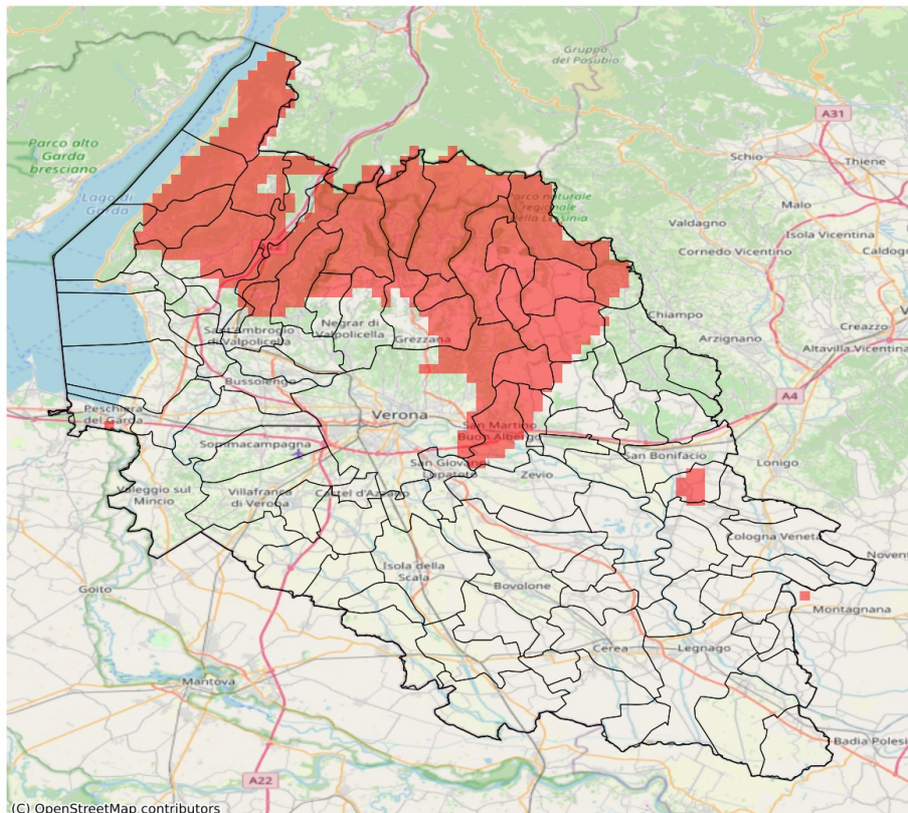


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Vento forte nella Provincia di Verona

del 01-04-2024

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 01-04-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	15	10	12	15
Arcole	15	9	12	7
Badia Calavena	21	12	17	94
Bosco Chiesanuova	20	13	17	98
Brentino Belluno	17	12	15	84
Brenzone sul Garda	17	13	15	76
Caldiero	15	9	12	8
Caprino Veronese	16	12	14	47
Cazzano di Tramigna	15	8	11	9
Cerro Veronese	18	10	15	86
Cognola ai Colli	15	8	11	10
Costermano sul Garda	15	11	13	16
Dolcè	20	10	14	58
Erbezzo	20	15	17	100
Ferrara di Monte Baldo	16	12	14	67
Fumane	17	10	13	47
Grezzana	20	9	14	63
Illasi	16	8	12	29
Lavagno	16	11	14	50
Malcesine	17	12	14	40
Marano di Valpolicella	16	10	13	31
Mezzane di Sotto	16	12	14	74
Negrar di Valpolicella	17	9	12	22
Rivoli Veronese	16	10	13	36
Roverè Veronese	21	15	17	100
San Giovanni Ilarione	16	9	11	10
San Giovanni Lupatoto	14	10	12	11
San Martino Buon Albergo	16	11	13	41
San Mauro di Saline	21	15	18	100
San Zeno di Montagna	16	12	14	49
Sant'Ambrogio di Valpolicella	16	10	12	21
Sant'Anna d'Alfaedo	20	12	15	75
Selva di Progno	22	14	19	100
Torri del Benaco	16	11	13	33
Tregnago	18	10	14	59
Velo Veronese	21	16	19	100
Verona	17	9	13	27
Vestenanova	21	10	14	52

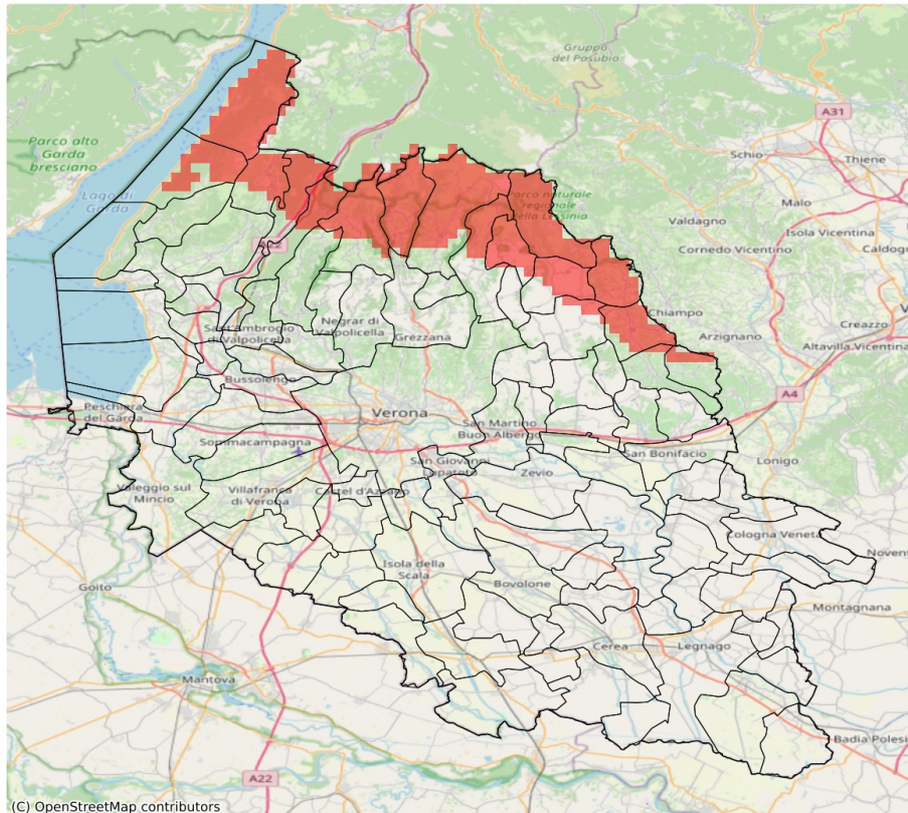
Raffica massima del vento (m/s) del 01-04-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Zevio	14	10	12	8
Zimella	15	10	12	6

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

**Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona**

**del 01-04-2024**

**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%

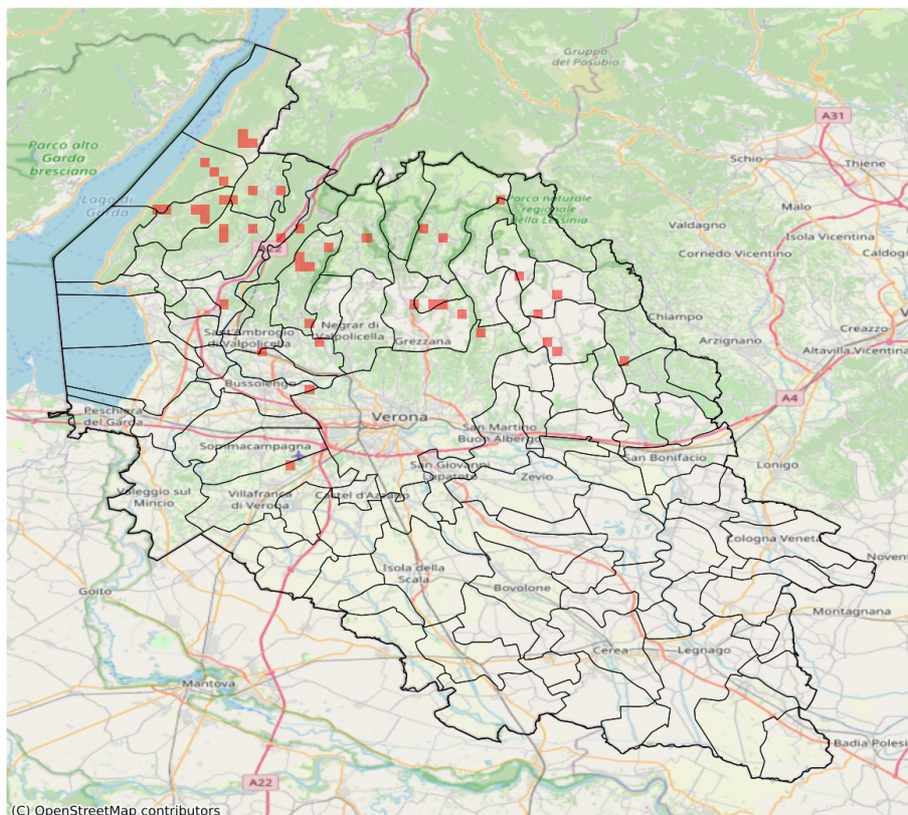
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 23-03-2024 al 01-04-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Badia Calavena	88	68	78	58	8
Bosco Chiesanuova	85	63	76	42	12
Brentino Belluno	116	62	89	62	11
Brenzone sul Garda	81	72	78	43	10
Dolcè	110	49	74	42	11
Erbezzo	92	83	87	100	12
Ferrara di Monte Baldo	80	69	74	25	9
Malcesine	90	81	85	100	10
Roncà	86	62	72	19	10
Roverè Veronese	87	62	71	21	11
San Giovanni Ilarione	94	67	82	69	10
San Mauro di Saline	87	63	71	9	9
Sant'Anna d'Alfaedo	99	60	78	44	12
Selva di Progno	128	89	102	100	11
Tregnago	81	53	66	8	9
Velo Veronese	93	66	82	74	11
Vestenanova	110	81	93	100	10

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Fulmini nube-terra nella Provincia di Verona

del 01-04-2024

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



Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km <sup>2</sup> ) del 01-04-2024				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Badia Calavena	1	0	0	4
Bosco Chiesanuova	2	0	0	3
Brentino Belluno	1	0	0	4
Brenzone sul Garda	2	0	0	12
Bussolengo	1	0	0	2
Caprino Veronese	5	0	0	6
Cerro Veronese	5	0	0	13
Dolcè	1	0	0	3
Ferrara di Monte Baldo	4	0	0	8
Fumane	1	0	0	8
Grezzana	5	0	0	5
Malcesine	2	0	0	5
Marano di Valpolicella	1	0	0	6
Montecchia di Crosara	1	0	0	2
Pescantina	1	0	0	5
Rivoli Veronese	2	0	0	2
Roverè Veronese	2	0	0	3
San Giovanni Ilarione	2	0	0	4
San Mauro di Saline	1	0	0	4
San Pietro in Cariano	1	0	0	3
San Zeno di Montagna	4	0	0	13
Sant'Ambrogio di Valpolicella	1	0	0	2
Sant'Anna d'Alfaedo	1	0	0	1
Selva di Progno	2	0	0	1
Sommacampagna	1	0	0	1
Torri del Benaco	1	0	0	4
Tregnago	1	0	0	5
Velo Veronese	1	0	0	3
Verona	1	0	0	1
Villafranca di Verona	1	0	0	1