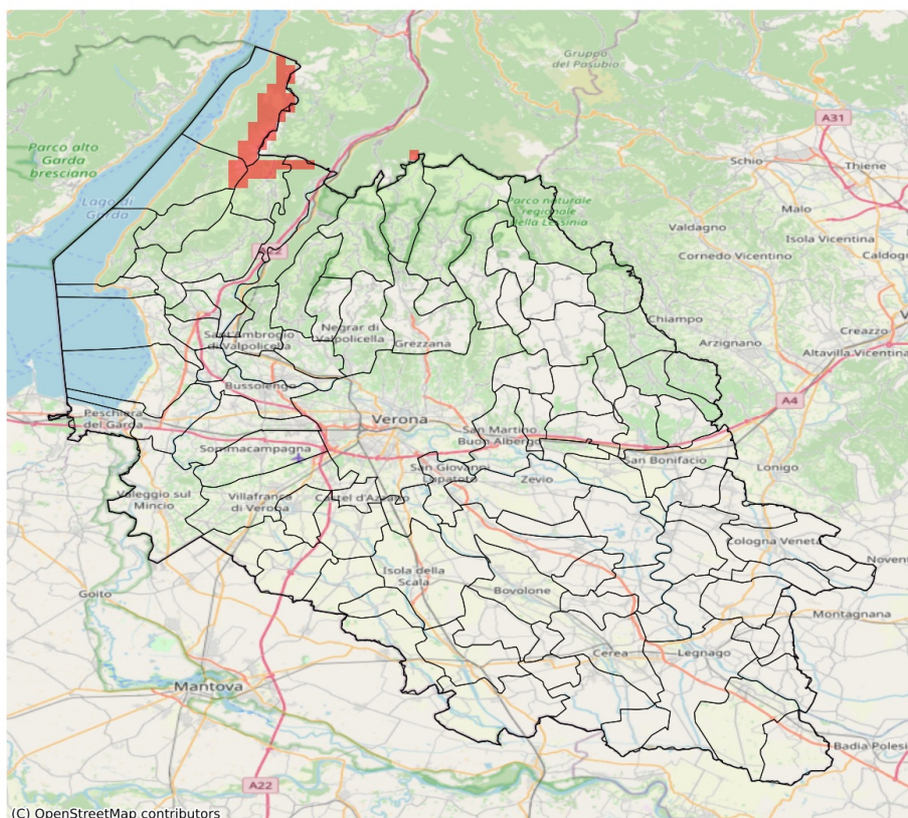


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Vento forte nella Provincia di Verona

del 29-07-2023

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%

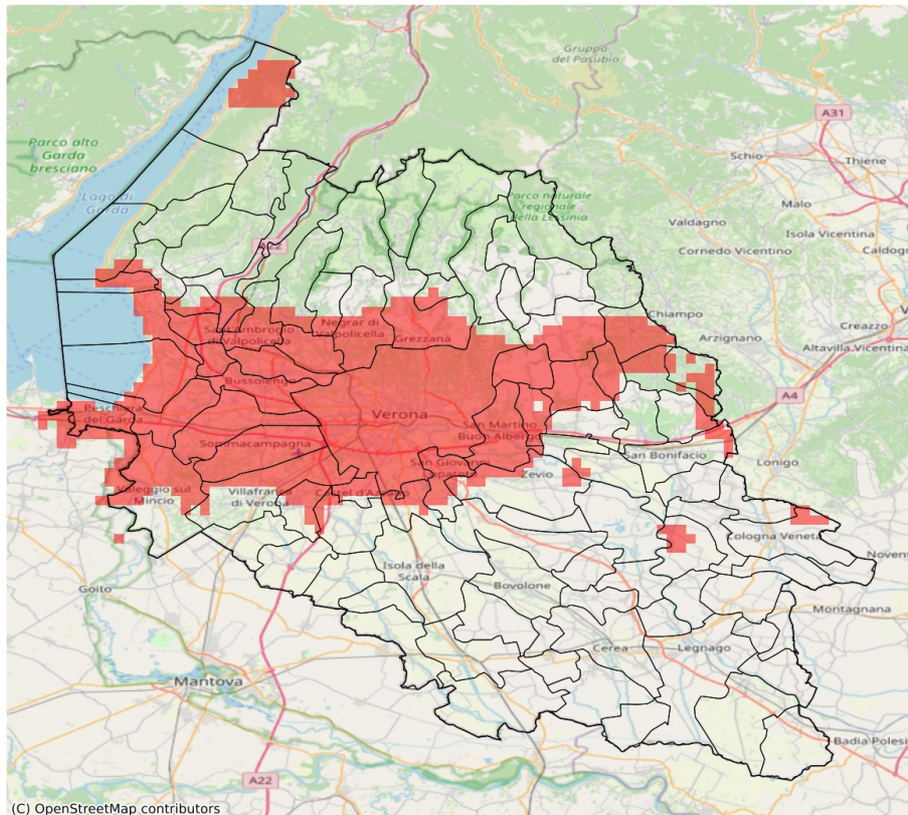
Raffica massima del vento (m/s) del 29-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Malcesine	15	8	10	13

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

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

**del 29-07-2023**

**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 20-07-2023 al 29-07-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	109	72	88	57	35
Albaredo d'Adige	86	56	74	12	28
Bardolino	146	84	118	100	32
Belfiore	84	63	73	13	26
Bussolengo	145	119	132	100	27
Buttapietra	109	62	78	39	24
Caldiero	82	68	76	21	26
Castel d'Azzano	98	68	81	55	30
Castelnuovo del Garda	163	118	146	100	23
Cavaion Veronese	134	96	115	100	34
Cazzano di Tramigna	102	67	86	80	30
Cerro Veronese	86	73	78	42	36
Cologna Veneta	102	52	68	8	24
Cognola ai Colli	81	67	73	14	27
Costermano sul Garda	98	70	82	50	34
Dolcè	97	38	55	6	37
Fumane	103	40	75	50	32
Garda	88	84	87	100	35
Grezzana	151	58	94	69	32
Illasi	93	66	84	80	29
Lavagno	98	66	86	96	28
Lazise	160	132	148	100	24
Malcesine	99	39	67	33	38
Marano di Valpolicella	97	55	79	44	32
Mezzane di Sotto	101	83	91	100	31
Montecchia di Crosara	92	70	80	54	30
Monteforte d'Alpone	87	61	71	12	28
Negrar di Valpolicella	132	56	93	64	34
Pastrengo	146	115	128	100	27
Pescantina	138	111	123	100	28
Peschiera del Garda	163	130	150	100	21
Povegliano Veronese	94	65	77	36	32
Rivoli Veronese	111	55	74	21	35
Roncà	89	73	80	55	30
San Bonifacio	89	63	70	12	26
San Giovanni Ilarione	102	62	87	82	36
San Giovanni Lupatoto	128	67	86	63	24
San Martino Buon Albergo	107	77	91	98	28

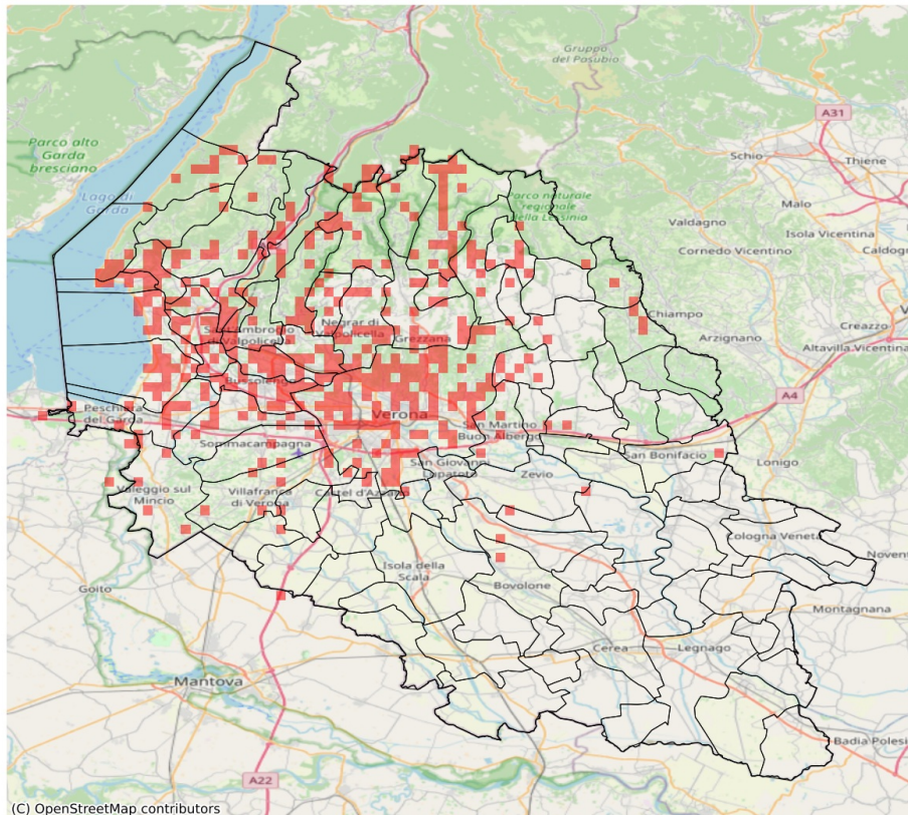
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 20-07-2023 al 29-07-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
San Pietro in Cariano	135	93	112	100	31
Sant'Ambrogio di Valpolicella	124	68	102	77	31
Soave	88	64	71	7	27
Sommacampagna	137	76	106	98	31
Sona	146	90	124	100	27
Torri del Benaco	88	56	69	12	34
Tregnago	102	61	84	75	36
Valeggio sul Mincio	162	69	92	53	26
Verona	167	72	117	98	33
Vigasio	88	60	71	22	27
Villafranca di Verona	114	61	82	54	32
Zevio	89	63	76	25	24

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Fulmini nube-terra nella Provincia di Verona

del 29-07-2023

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



Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km <sup>2</sup> ) del 29-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	4	0	1	45
Badia Calavena	1	0	0	4
Bardolino	6	0	1	56
Belfiore	1	0	0	2
Bosco Chiesanuova	2	0	0	26
Bovolone	1	0	0	1
Brentino Belluno	2	0	0	19
Brenzone sul Garda	3	0	0	17
Bussolengo	3	0	1	46
Buttapietra	1	0	0	3
Caprino Veronese	2	0	0	20
Castel d'Azzano	2	0	0	5
Castelnuovo del Garda	4	0	0	22
Cavaion Veronese	3	0	1	58
Cerro Veronese	1	0	0	26
Colognola ai Colli	1	0	0	5
Costermano sul Garda	4	0	1	67
Dolcè	5	0	0	32
Erbezzo	2	0	0	18
Ferrara di Monte Baldo	2	0	0	10
Fumane	4	0	0	25
Garda	6	0	1	74
Grezzana	3	0	0	29
Illasi	1	0	0	2
Lazise	4	0	1	40
Malcesine	1	0	0	5
Marano di Valpolicella	4	0	0	36
Mezzane di Sotto	3	0	0	26
Mozzecane	1	0	0	2
Negrar di Valpolicella	3	0	1	43
Nogarole Rocca	1	0	0	2
Oppeano	1	0	0	1
Palù	1	0	0	3
Pastrengo	3	0	1	43
Pescantina	3	0	1	65
Peschiera del Garda	3	0	0	11
Povegliano Veronese	1	0	0	9
Rivoli Veronese	5	0	1	36

Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km <sup>2</sup> ) del 29-07-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Ronco all'Adige	1	0	0	1
Roverè Veronese	2	0	0	23
San Bonifacio	1	0	0	2
San Giovanni Ilarione	1	0	0	8
San Giovanni Lupatoto	3	0	0	2
San Martino Buon Albergo	3	0	0	13
San Mauro di Saline	1	0	0	8
San Pietro in Cariano	4	0	1	54
San Zeno di Montagna	2	0	0	12
Sant'Ambrogio di Valpolicella	3	0	0	36
Sant'Anna d'Alfaedo	4	0	0	27
Selva di Progno	2	0	0	7
Sommacampagna	1	0	0	8
Sona	4	0	0	17
Torri del Benaco	6	0	0	27
Tregnago	1	0	0	5
Valeggio sul Mincio	3	0	0	7
Velo Veronese	2	0	0	27
Verona	6	0	1	43
Vestenanova	1	0	0	10
Villafranca di Verona	1	0	0	8
Zevio	1	0	0	2