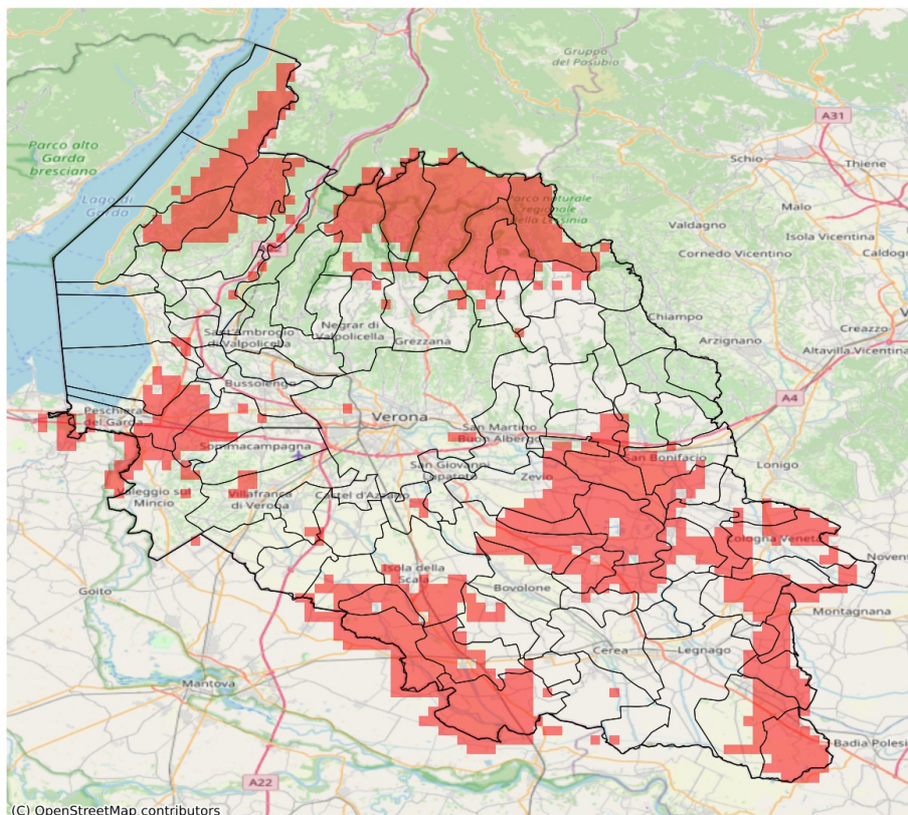


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Gelo e brina nella Provincia di Verona

del 28-11-2023

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

Temperatura minima a 2 m (°C) del 28-11-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Albaredo d'Adige	0.3	-1.1	-0.3	71
Arcole	0.5	-1.2	-0.2	61
Badia Calavena	1.4	-0.7	0.4	14
Bardolino	2.1	-0.4	0.6	14
Belfiore	-0.3	-2.3	-1.2	100
Bevilacqua	0.0	-0.7	-0.4	97
Boschi Sant'Anna	1.3	-0.5	0.1	46
Bosco Chiesanuova	0.4	-2.5	-0.8	69
Bovolone	1.0	-0.6	0.2	17
Brentino Belluno	2.6	-1.3	0.7	33
Brenzone sul Garda	3.1	-1.3	0.3	57
Bussolengo	2.6	-0.6	0.6	12
Buttapietra	1.3	-0.4	0.5	8
Caldiero	0.6	-2.1	-0.7	71
Casaleone	0.7	-0.2	0.3	8
Castagnaro	0.7	-1.9	-0.4	76
Castelnuovo del Garda	0.4	-2.0	-0.6	87
Cavaion Veronese	2.3	-0.4	0.7	14
Cazzano di Tramigna	2.5	-2.7	1.1	12
Cerro Veronese	1.1	-0.2	0.4	17
Cologna Veneta	0.8	-0.9	-0.1	56
Colognola ai Colli	1.2	-3.2	-0.6	51
Concamarise	0.4	-0.1	0.1	6
Dolcè	2.6	-1.0	0.5	33
Erbezzo	-0.2	-2.2	-1.2	100
Erbè	0.0	-0.9	-0.3	97
Ferrara di Monte Baldo	1.3	-1.4	-0.3	60
Gazzo Veronese	0.3	-0.8	-0.3	86
Grezzana	2.5	-0.5	1.0	6
Isola Rizza	0.2	-1.2	-0.3	66
Isola della Scala	1.2	-0.9	0.1	40
Lazise	1.6	-1.4	0.0	53
Minerbe	1.1	-0.7	0.1	49
Nogara	0.2	-0.8	-0.3	82
Oppeano	1.2	-1.5	-0.1	46
Palù	0.5	-3.1	-1.3	89
Pastrengo	2.6	-0.3	1.5	11
Peschiera del Garda	0.6	-0.7	-0.1	67

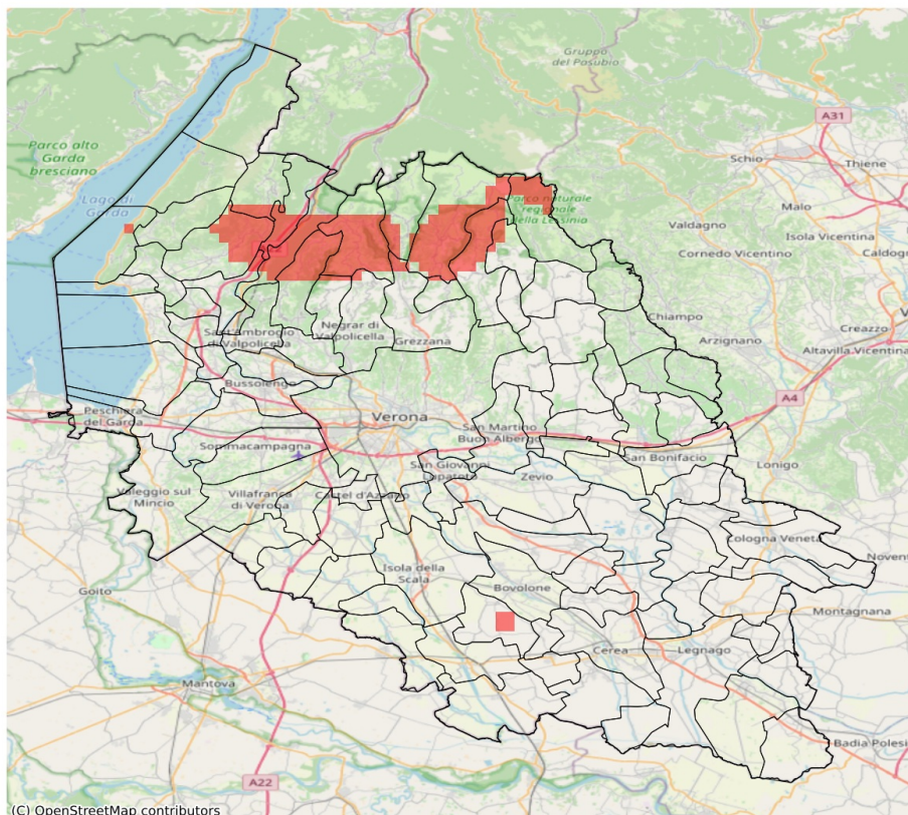
Temperatura minima a 2 m (°C) del 28-11-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Pressana	0.8	-0.5	-0.1	62
Rivoli Veronese	1.5	-1.0	0.5	12
Ronco all'Adige	-0.3	-2.4	-1.2	100
Roverchiara	0.7	-1.0	-0.1	63
Roveredo di Guà	0.8	-0.2	0.1	32
Roverè Veronese	1.4	-1.5	0.0	62
Salizzole	0.3	-0.5	0.0	38
San Bonifacio	1.3	-2.3	-0.1	58
San Giovanni Lupatoto	2.2	-0.4	0.8	10
San Mauro di Saline	1.4	-0.8	0.3	30
San Pietro di Morubio	0.6	-0.3	0.2	11
San Zeno di Montagna	3.2	-1.3	0.0	70
Sanguinetto	0.5	-0.2	0.2	21
Sant'Anna d'Alfaedo	1.7	-1.6	-0.1	58
Selva di Progno	0.0	-2.2	-1.2	94
Soave	2.1	-3.2	-0.1	39
Sommacampagna	1.5	-0.3	0.5	11
Sona	1.3	-1.2	0.1	43
Sorgà	-0.1	-0.9	-0.4	100
Terrazzo	0.9	-3.4	-1.1	89
Torri del Benaco	3.2	-0.2	1.6	12
Trevenueolo	0.7	-0.3	0.1	43
Valeggio sul Mincio	1.1	-0.9	0.2	26
Velo Veronese	0.3	-2.2	-1.1	90
Veronella	0.3	-1.1	-0.2	53
Vestenanova	1.4	-0.6	0.6	22
Vigasio	1.5	-0.4	0.7	6
Villa Bartolomea	1.1	-2.7	0.0	27
Villafranca di Verona	2.0	-0.8	0.7	9
Zevio	2.2	-3.1	-0.2	43
Zimella	0.8	-0.3	0.1	33

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Vento forte nella Provincia di Verona

del 28-11-2023

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%. I valori di vento riportati sono a 10m.

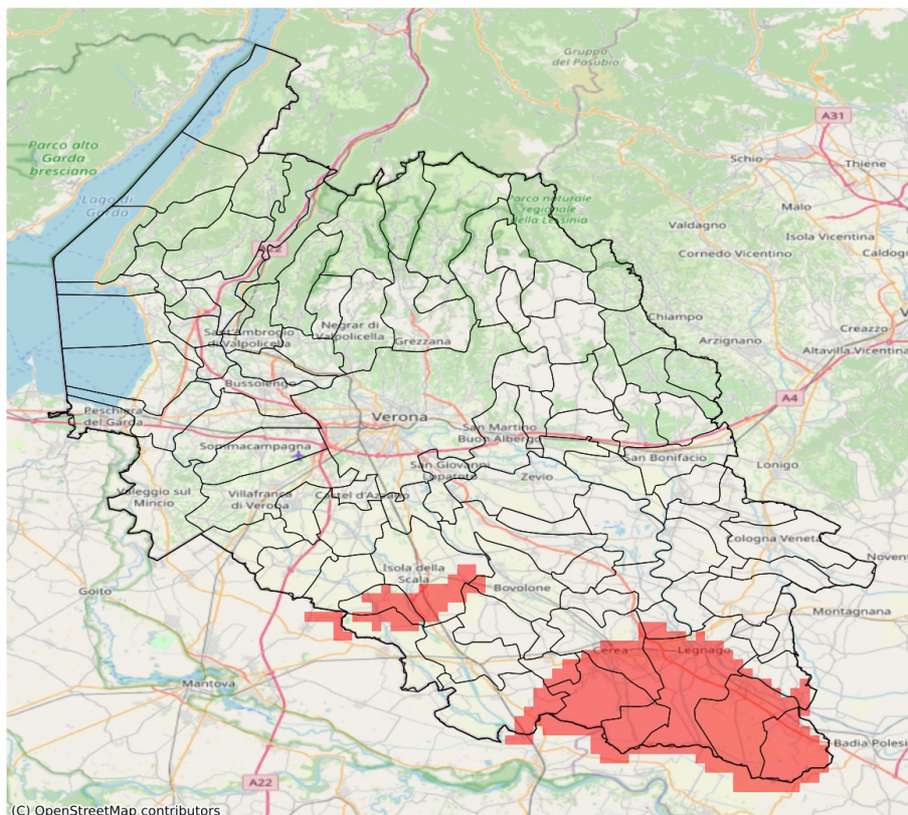
Raffica massima del vento (m/s) del 28-11-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bosco Chiesanuova	17	10	13	31
Brentino Belluno	14	6	12	51
Brenzzone sul Garda	14	6	11	10
Caprino Veronese	14	7	11	17
Cerro Veronese	16	8	12	18
Dolcè	15	7	11	30
Erbezzo	16	7	14	56
Ferrara di Monte Baldo	14	9	13	67
Fumane	15	7	12	32
Grezzana	16	7	10	15
Marano di Valpolicella	15	7	11	18
Negrar di Valpolicella	15	7	10	12
Rivoli Veronese	14	7	10	12
Roverè Veronese	17	6	11	16
San Zeno di Montagna	14	8	11	11
Sant'Anna d'Alfaedo	15	6	13	44
Torri del Benaco	14	7	11	9
Velo Veronese	16	6	11	13

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Verona

del 28-11-2023

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 30 giorni (mm) dal 30-10-2023 al 28-11-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Angiari	81	64	73	50	109
Bonavigo	89	65	78	8	103
Bovolone	94	79	86	9	116
Casaleone	79	55	63	97	109
Castagnaro	59	48	54	100	103
Cerea	94	49	68	61	107
Erbè	80	72	76	62	115
Gazzo Veronese	91	61	78	19	108
Isola della Scala	96	76	84	28	116
Legnago	77	50	59	84	101
Salizzole	91	77	84	9	114
Sanguinetto	91	65	79	43	116
Sorgà	84	69	77	23	110
Terrazzo	74	57	64	57	96
Trevenzuolo	89	72	79	10	112
Villa Bartolomea	62	52	56	100	103