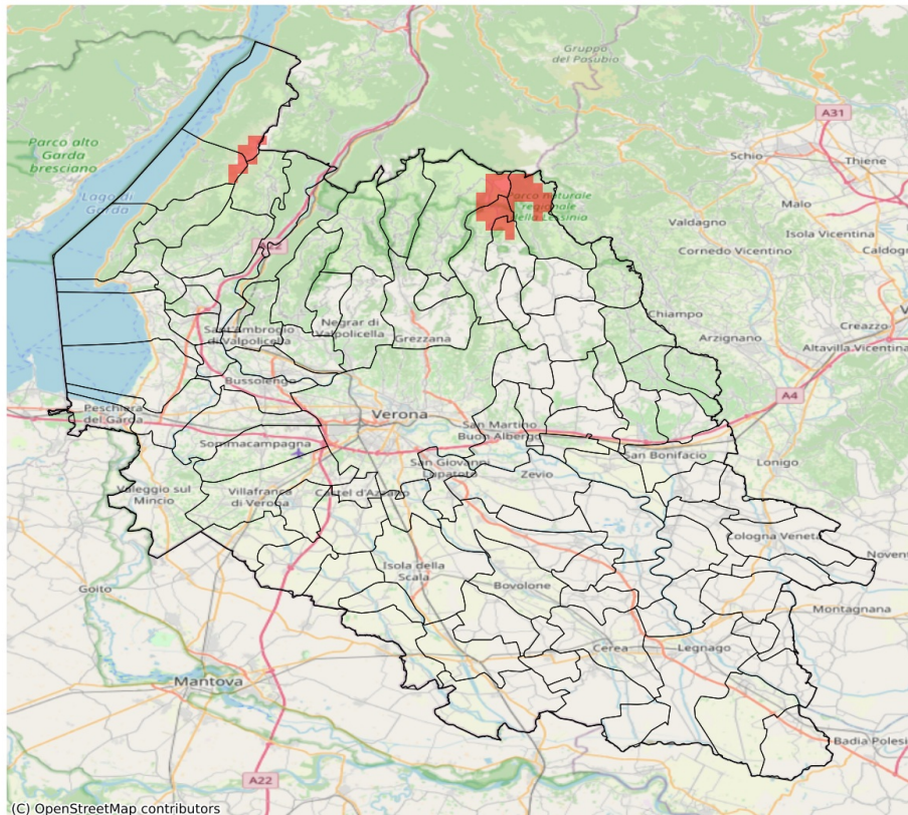


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Gelo e brina nella Provincia di Verona

del 16-10-2023

**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%

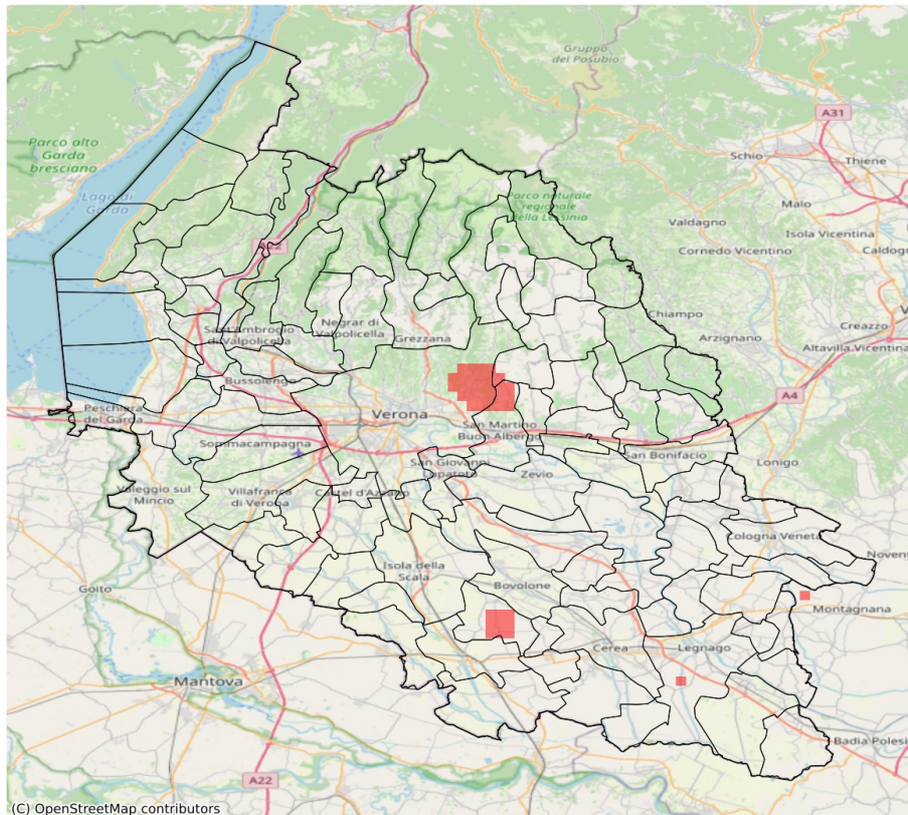
Temperatura minima a 2 m (°C) del 16-10-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Selva di Progno	5.8	-1.5	3.9	6

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Vento forte nella Provincia di Verona

del 16-10-2023

**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%

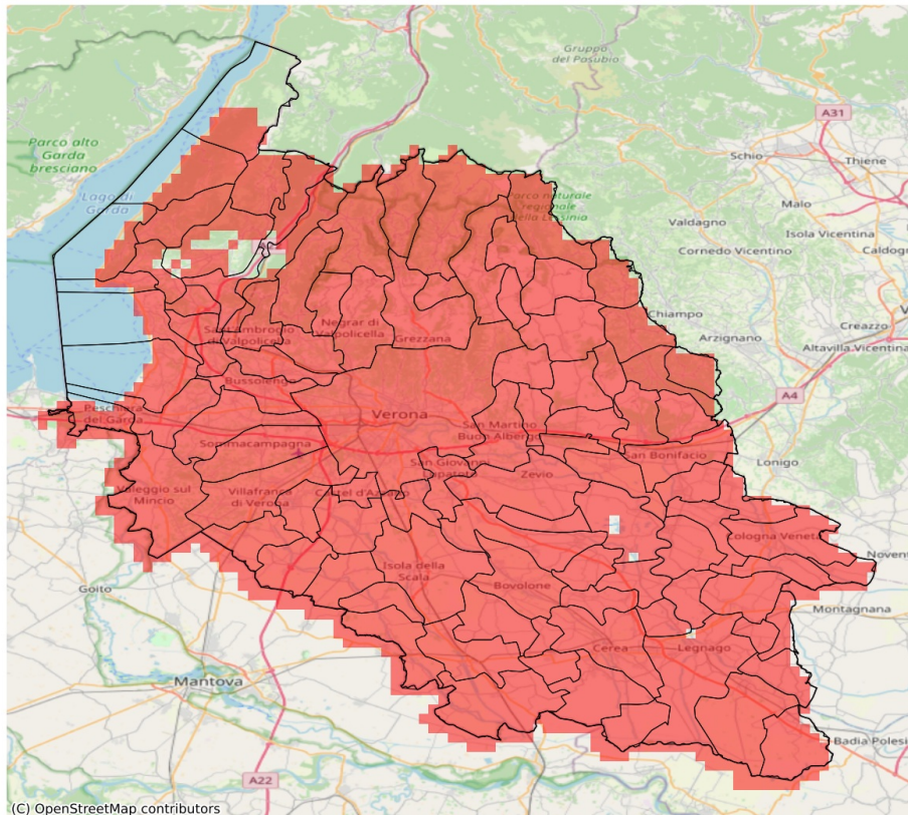
Raffica massima del vento (m/s) del 16-10-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Concamarise	15	11	12	8
Lavagno	16	9	11	13
Mezzane di Sotto	16	9	12	23
San Martino Buon Albergo	16	9	11	14
Verona	16	8	10	6

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Verona

del 16-10-2023

**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 17-09-2023 al 16-10-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	40	33	36	100	62
Albaredo d'Adige	10	9	10	100	75
Angiari	10	9	9	100	86
Arcole	13	10	11	100	75
Badia Calavena	33	18	24	100	84
Bardolino	39	27	33	100	64
Belfiore	16	9	13	100	79
Bevilacqua	10	8	9	100	70
Bonavigo	10	8	9	100	79
Boschi Sant'Anna	9	8	9	100	67
Bosco Chiesanuova	47	35	41	100	98
Bovolone	14	11	12	100	76
Brentino Belluno	55	45	50	80	87
Brenzone sul Garda	50	39	45	100	86
Bussolengo	27	16	20	100	73
Buttapietra	17	12	15	100	84
Caldiero	16	13	15	100	86
Caprino Veronese	51	39	44	79	69
Casaleone	11	9	10	100	78
Castagnaro	10	7	8	100	68
Castel d'Azzano	13	12	12	100	88
Castelnuovo del Garda	28	18	23	100	79
Cavaion Veronese	35	30	32	100	64
Cazzano di Tramigna	16	14	16	100	83
Cerea	12	9	10	100	81
Cerro Veronese	39	24	30	100	89
Cologna Veneta	17	10	12	100	74
Colognola ai Colli	17	13	15	100	87
Concamarise	13	11	12	100	86
Costermano sul Garda	44	34	40	95	65
Dolcè	55	32	46	78	79
Erbezzo	49	40	47	100	99
Erbè	10	9	9	100	81
Ferrara di Monte Baldo	48	42	45	100	85
Fumane	46	19	32	100	77
Garda	42	38	40	100	68
Gazzo Veronese	11	9	10	100	78
Grezzana	40	17	24	100	88
Illasi	16	12	14	100	85
Isola Rizza	11	9	10	100	75

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 17-09-2023 al 16-10-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Isola della Scala	16	9	12	100	80
Lavagno	16	11	13	100	86
Lazise	32	22	27	100	70
Legnago	11	8	9	100	70
Malcesine	57	39	49	67	81
Marano di Valpolicella	39	17	25	100	80
Mezzane di Sotto	14	10	12	100	85
Minerbe	11	8	10	100	74
Montecchia di Crosara	18	15	17	100	83
Monteforte d'Alpone	18	14	16	100	95
Mozzecane	16	12	14	100	86
Negrar di Valpolicella	38	15	21	100	82
Nogara	12	9	10	100	84
Nogarole Rocca	14	10	12	100	86
Oppeano	18	10	13	100	79
Palù	15	10	13	100	80
Pastrengo	30	23	27	100	69
Pescantina	30	16	22	100	76
Peschiera del Garda	29	24	26	100	74
Povegliano Veronese	16	12	13	100	87
Pressana	11	9	10	100	77
Rivoli Veronese	52	31	39	92	65
Ronco all'Adige	14	9	10	100	76
Roncà	18	16	17	100	84
Roverchiara	10	9	9	100	82
Roveredo di Guà	14	10	12	100	78
Roverè Veronese	44	16	27	100	87
Salizzole	13	11	12	100	78
San Bonifacio	18	10	13	100	88
San Giovanni Ilarione	19	16	17	100	85
San Giovanni Lupatoto	17	10	15	100	83
San Martino Buon Albergo	16	10	14	100	82
San Mauro di Saline	29	14	20	100	79
San Pietro di Morubio	12	9	10	100	87
San Pietro in Cariano	29	16	20	100	82
San Zeno di Montagna	50	41	44	100	79
Sanguinetto	11	10	11	100	85
Sant'Ambrogio di Valpolicella	39	26	31	100	72
Sant'Anna d'Alfaedo	49	34	43	100	86
Selva di Progno	49	28	38	100	95

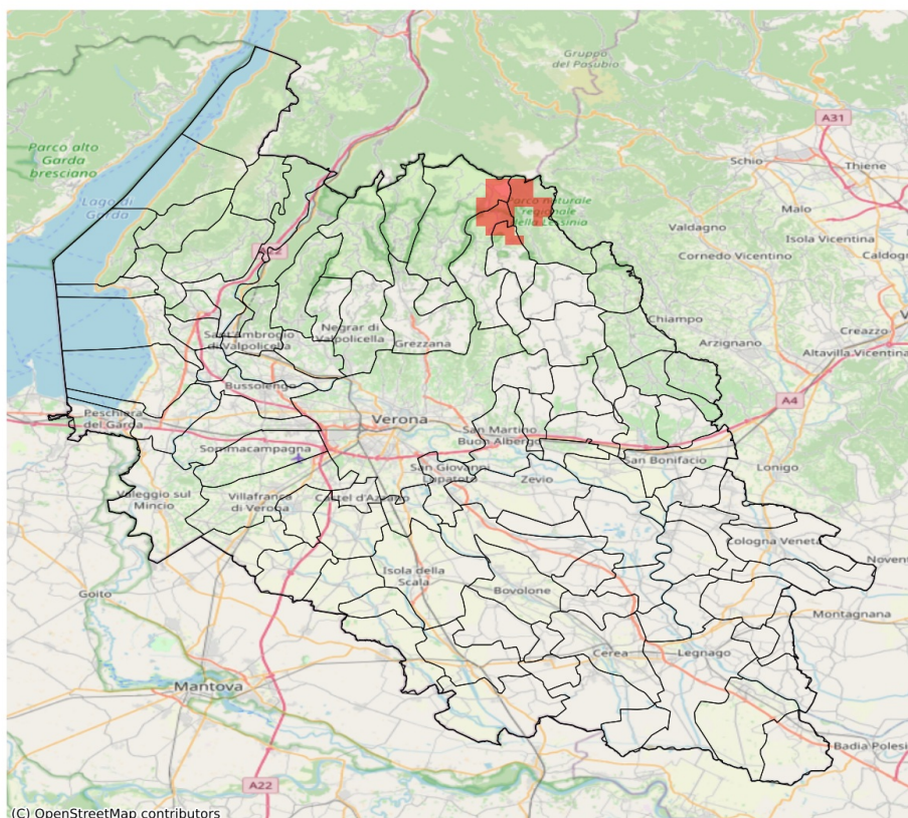
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 17-09-2023 al 16-10-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Soave	20	13	16	100	85
Sommacampagna	17	13	15	100	86
Sona	22	15	18	100	80
Sorgà	10	9	10	100	82
Terrazzo	10	8	9	100	68
Torri del Benaco	44	39	41	100	75
Tregnago	21	13	16	100	87
Trevenueolo	14	9	11	100	84
Valeggio sul Mincio	25	14	18	100	89
Velo Veronese	40	25	32	100	86
Verona	27	9	14	100	80
Veronella	12	9	10	100	72
Vestenanova	43	17	25	100	97
Vigasio	15	12	13	100	86
Villa Bartolomea	12	7	10	100	69
Villafranca di Verona	17	12	15	100	89
Zevio	18	12	15	100	79
Zimella	14	10	12	100	71

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Sbalzo di temperatura minima nella Provincia di Verona

del 16-10-2023

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%

Sbalzo di temperatura minima a 2 m (°C) del 16-10-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Selva di Progno	9.3	5.6	6.2	6