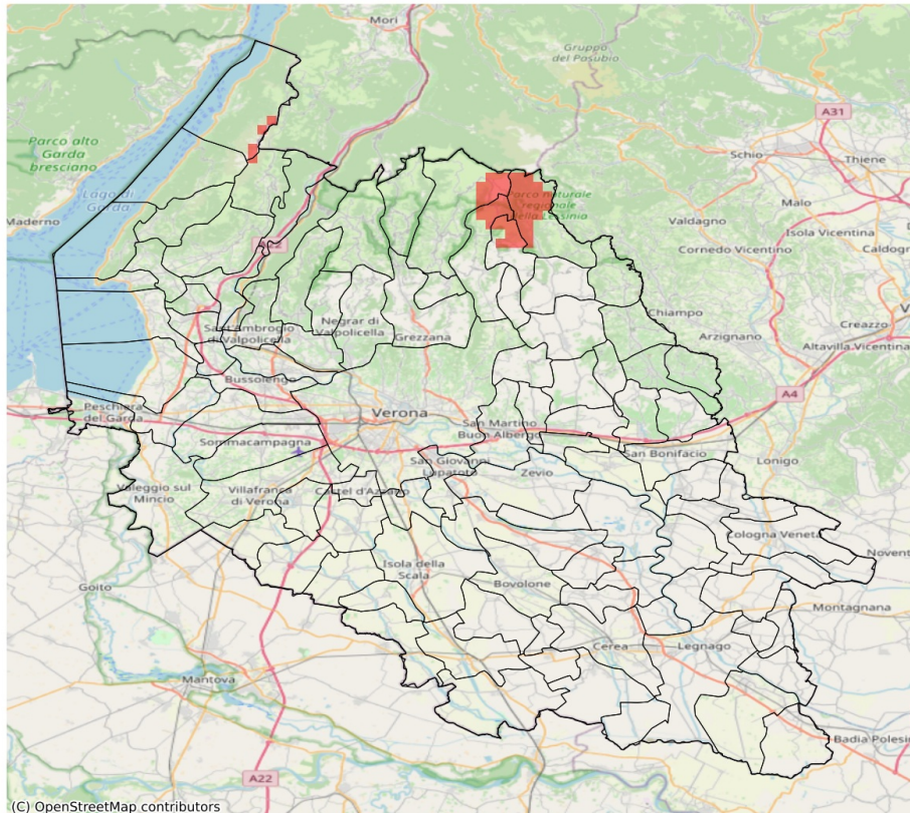


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Gelo e brina nella Provincia di Verona

del 09-03-2025

Mapa 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.

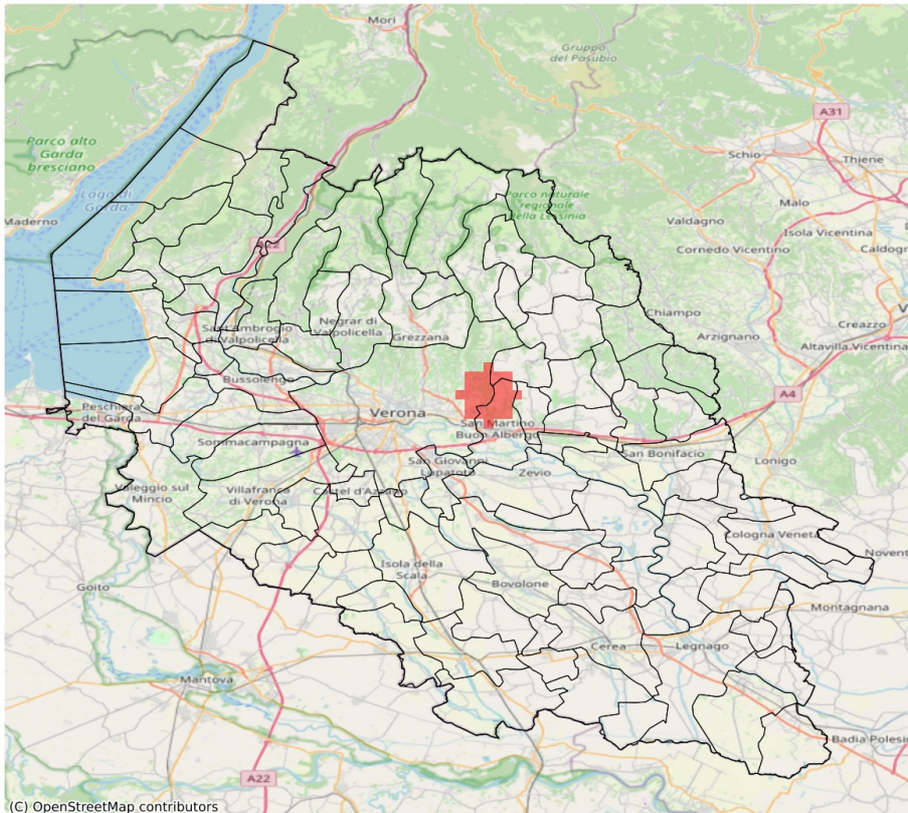
Gelo e Brina (°C) del 09-03-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Selva di Progno	4.3	-2.6	2.4	7
Velo Veronese	3.6	-2.6	1.6	21

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Vento forte nella Provincia di Verona

del 09-03-2025

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.

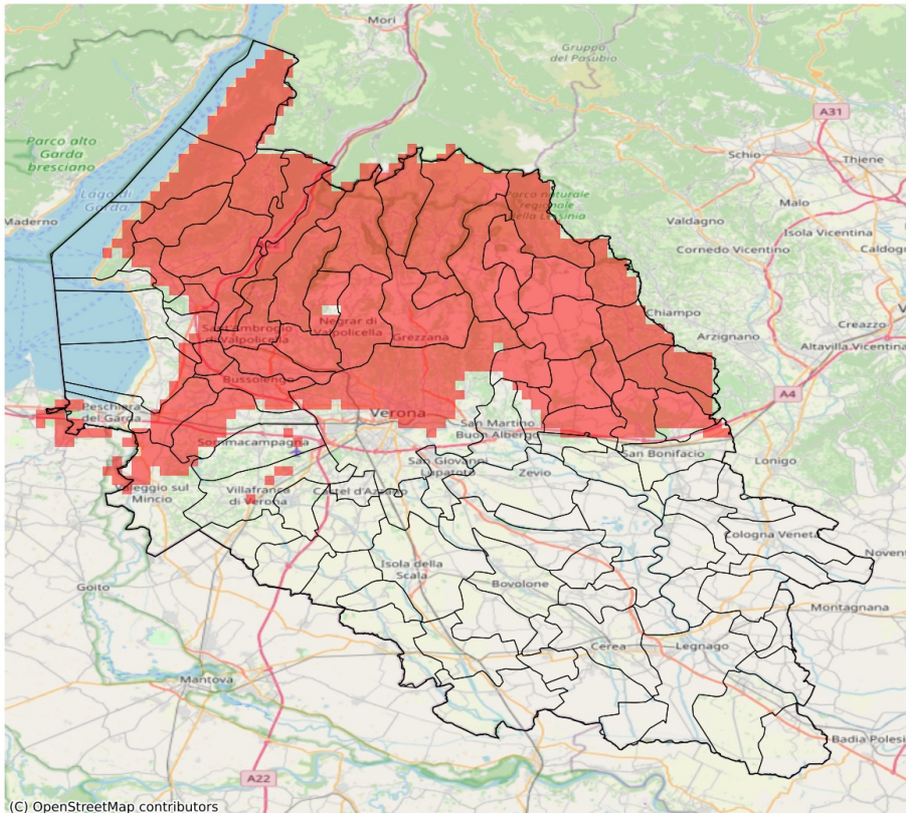
Vento forte (m/s) del 09-03-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Lavagno	14	11	13	18
Mezzane di Sotto	14	11	13	24
San Martino Buon Albergo	14	10	12	30
Verona	14	7	10	7

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 09-03-2025

Mapa 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 08-02-2025 al 09-03-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	59	49	54	56	82
Badia Calavena	54	44	49	100	106
Bardolino	60	43	51	26	74
Bosco Chiesanuova	52	36	45	100	106
Brentino Belluno	53	37	46	100	93
Brenzone sul Garda	46	36	42	100	80
Bussolengo	44	39	41	85	67
Caldiero	51	45	48	10	68
Caprino Veronese	55	35	45	100	83
Castelnuovo del Garda	50	39	42	79	68
Cavaion Veronese	59	44	49	45	74
Cazzano di Tramigna	50	42	46	100	89
Cerro Veronese	52	37	44	100	96
Colognola ai Colli	49	42	45	78	72
Costermano sul Garda	59	49	54	61	82
Dolcè	55	40	47	100	90
Erbezzo	53	36	46	100	100
Ferrara di Monte Baldo	36	32	34	100	87
Fumane	56	42	47	100	82
Garda	58	54	56	14	81
Grezzana	57	36	43	100	86
Illasi	50	41	44	100	82
Lavagno	52	44	47	36	68
Lazise	54	41	46	32	69
Malcesine	44	35	39	100	73
Marano di Valpolicella	55	38	45	92	76
Mezzane di Sotto	49	42	45	84	74
Montecchia di Crosara	51	44	48	100	89
Monteforte d'Alpone	50	43	46	80	76
Negrar di Valpolicella	57	36	43	98	75
Pastrengo	46	40	43	100	76
Pescantina	45	39	42	100	73
Peschiera del Garda	48	43	46	65	69
Rivoli Veronese	56	42	49	100	85
Roncà	54	48	50	100	94
Roverè Veronese	51	40	45	100	103
San Bonifacio	53	44	49	11	68
San Giovanni Ilarione	55	48	51	100	113
San Mauro di Saline	55	40	46	100	96
San Pietro in Cariano	47	37	41	100	73

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 08-02-2025 al 09-03-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
San Zeno di Montagna	48	37	43	100	81
Sant'Ambrogio di Valpolicella	50	42	46	100	80
Sant'Anna d'Alfaedo	58	41	54	100	94
Selva di Progno	62	48	59	100	116
Soave	50	40	44	79	75
Sommacampagna	43	39	42	6	61
Sona	44	39	40	66	63
Torri del Benaco	57	39	48	78	82
Tregnago	55	44	50	100	97
Valeggio sul Mincio	48	40	44	28	61
Velo Veronese	52	37	44	100	99
Verona	55	36	44	48	66
Vestenanova	64	53	58	100	123