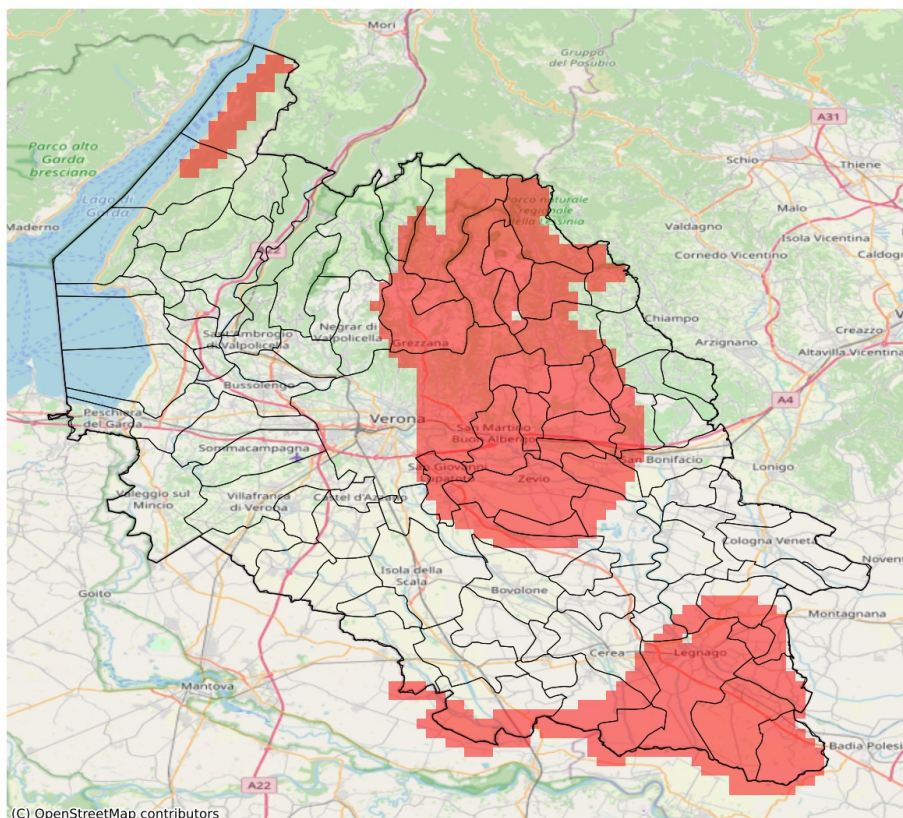


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Vento forte nella Provincia di Verona

del 15-03-2026

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 vento riportati sono a 10m.

Vento forte (m/s) del 15-03-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Angiari	14	13	13	35
Badia Calavena	14	13	14	92
Belfiore	15	13	14	67
Bevilacqua	14	13	14	81
Bonavigo	14	13	13	36
Boschi Sant'Anna	14	14	14	100
Bosco Chiesanuova	14	14	14	100
Brenzone sul Garda	14	11	13	43
Caldiero	16	14	15	100
Casaleone	14	12	14	58
Castagnaro	20	15	17	100
Cazzano di Tramigna	14	14	14	100
Cerea	15	12	14	49
Cerro Veronese	14	14	14	100
Colognola ai Colli	16	14	15	100
Erbezzo	14	12	13	25
Gazzo Veronese	14	13	14	49
Grezzana	14	13	14	94
Illasi	17	14	15	100
Lavagno	18	16	17	100
Legnago	18	13	15	97
Malcesine	15	14	14	100
Mezzane di Sotto	18	15	17	100
Minerbe	14	13	14	53
Montecchia di Crosara	14	11	13	11
Negrar di Valpolicella	14	12	12	7
Oppeano	14	13	13	38
Palù	14	13	14	97
Ronco all'Adige	14	13	13	36
Roverè Veronese	14	14	14	100
San Bonifacio	14	11	13	17
San Giovanni Ilarione	14	12	13	19
San Giovanni Lupatoto	14	13	14	63
San Martino Buon Albergo	18	14	16	100
San Mauro di Saline	14	13	14	91
Selva di Progno	14	14	14	100
Soave	14	13	14	67
Sorgà	14	13	13	14

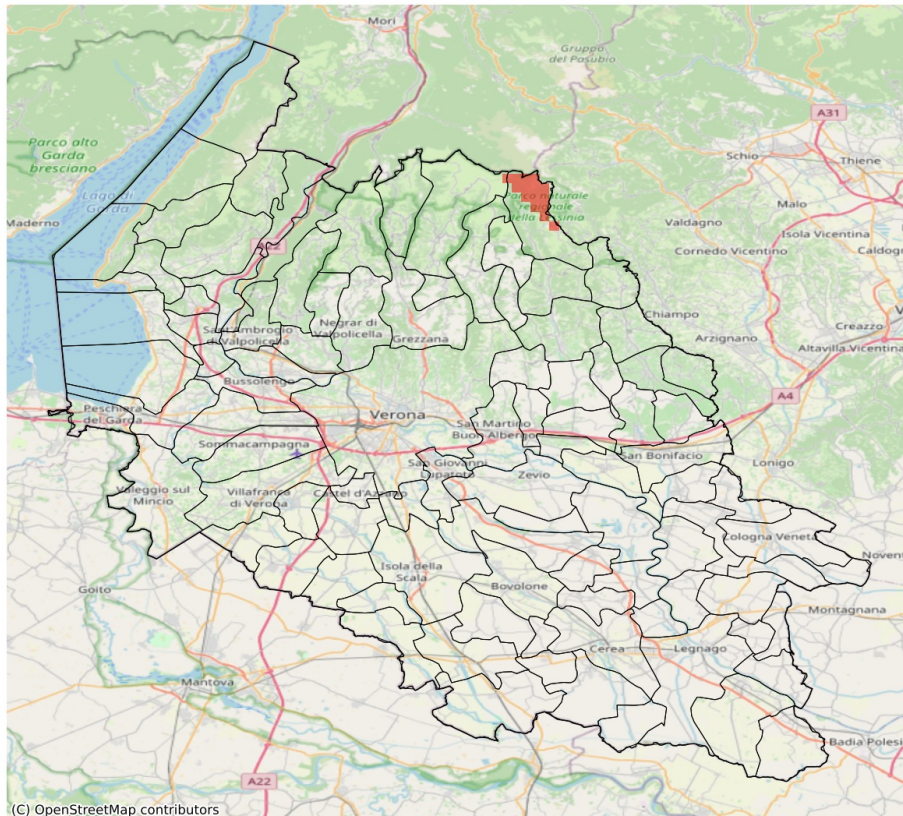
Vento forte (m/s) del 15-03-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Terrazzo	15	14	14	100
Tregnago	16	13	14	88
Velo Veronese	14	14	14	100
Verona	18	12	14	44
Vestenanova	14	12	13	32
Villa Bartolomea	18	14	16	100
Zevio	16	14	14	100

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Eccesso di pioggia in 72 ore nella Provincia di Verona

del 15-03-2026

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%.

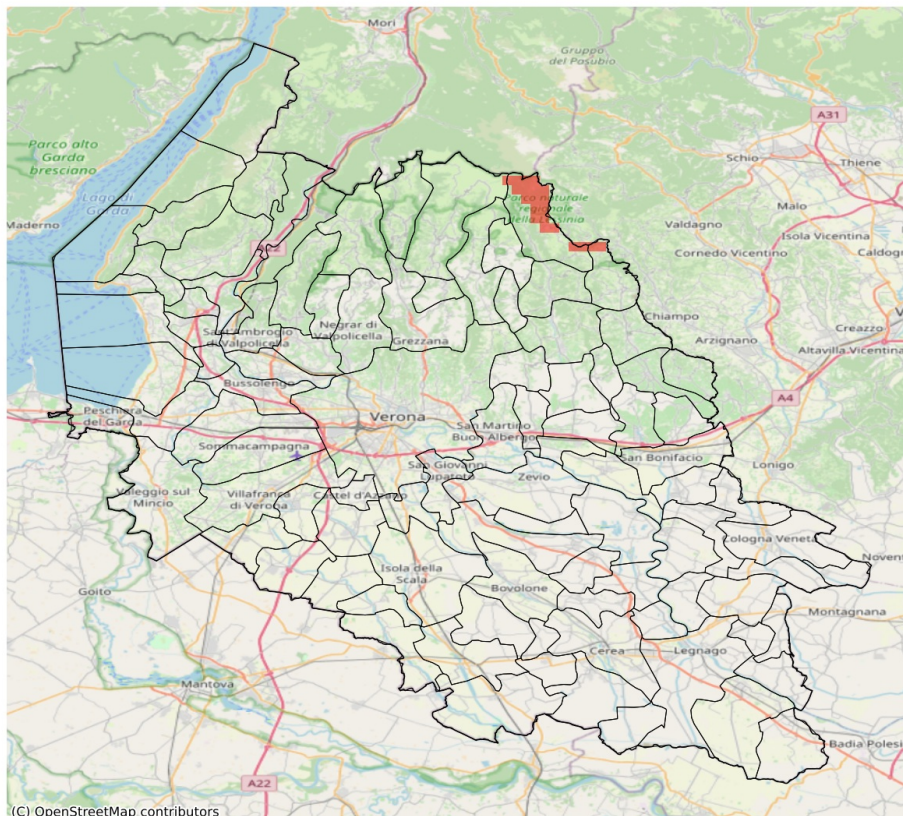
Precipitazione cumulata in 3 giorni (mm) dal 13-03-2026 al 15-03-2026				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Selva di Progno	81.0	53.0	71.0	7

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

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

del 15-03-2026

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%

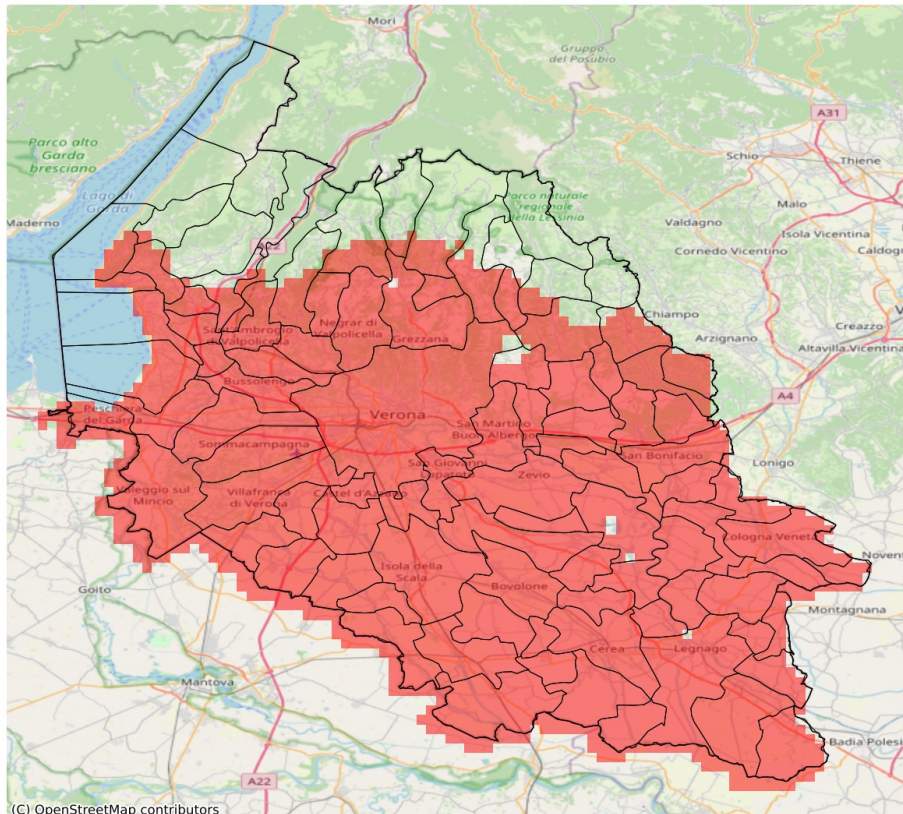
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 06-03-2026 al 15-03-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Selva di Progno	82	53	72	14	47

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 15-03-2026

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 14-02-2026 al 15-03-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	60	34	44	88	83
Albaredo d'Adige	20	13	16	100	62
Angiari	16	13	14	100	56
Arcole	25	20	23	100	71
Badia Calavena	100	49	73	33	98
Bardolino	38	26	32	100	73
Belfiore	26	19	23	100	72
Bevilacqua	19	12	15	100	62
Bonavigo	14	13	13	100	57
Boschi Sant'Anna	17	13	15	100	61
Bosco Chiesanuova	68	48	58	75	97
Bovolone	25	17	22	100	66
Bussolengo	30	26	28	100	63
Buttapietra	27	23	25	100	64
Caldiero	24	22	23	100	74
Caprino Veronese	76	42	63	17	79
Casaleone	25	15	18	100	58
Castagnaro	24	17	20	100	57
Castel d'Azzano	28	26	27	100	63
Castelnuovo del Garda	28	23	26	100	64
Cavaion Veronese	36	28	32	100	73
Cazzano di Tramigna	62	25	42	100	89
Cerea	22	14	18	100	58
Cerro Veronese	51	38	43	100	85
Cologna Veneta	28	13	20	100	62
Colognola ai Colli	28	22	24	100	74
Concamarise	23	19	20	100	65
Costermano sul Garda	57	36	43	96	81
Dolcè	77	35	60	26	83
Erbè	25	19	22	100	64
Fumane	69	33	45	69	78
Garda	42	37	40	100	80
Gazzo Veronese	28	18	23	100	69
Grezzana	54	35	44	100	80
Illasi	58	24	36	100	80
Isola Rizza	21	15	18	100	63
Isola della Scala	27	19	23	100	67
Lavagno	37	23	28	100	71
Lazise	31	26	28	100	67
Legnago	22	13	17	100	56

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 14-02-2026 al 15-03-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Marano di Valpolicella	51	31	36	100	70
Mezzane di Sotto	53	34	44	84	73
Minerbe	14	12	13	100	60
Montecchia di Crosara	64	32	43	100	88
Monteforte d'Alpone	41	25	30	100	78
Mozzecane	29	24	27	100	54
Negrar di Valpolicella	54	30	36	100	69
Nogara	23	18	21	100	69
Nogarole Rocca	29	24	26	100	52
Oppeano	26	18	22	100	66
Palù	25	20	23	100	69
Pastrengo	32	27	29	100	69
Pescantina	33	28	30	100	67
Peschiera del Garda	31	26	28	100	66
Povegliano Veronese	26	23	25	100	56
Pressana	18	12	14	100	61
Rivoli Veronese	64	36	53	58	83
Ronco all'Adige	23	14	20	100	68
Roncà	60	37	47	100	94
Roverchiara	17	13	15	100	59
Roveredo di Guà	21	15	18	100	63
Roverè Veronese	72	42	55	84	93
Salizzole	25	19	22	100	67
San Bonifacio	32	22	26	100	73
San Giovanni Ilarione	84	48	68	81	108
San Giovanni Lupatoto	26	22	24	100	65
San Martino Buon Albergo	41	22	26	100	69
San Mauro di Saline	72	43	56	82	89
San Pietro di Morubio	20	14	16	100	60
San Pietro in Cariano	35	30	32	100	65
San Zeno di Montagna	70	46	56	20	73
Sanguinetto	21	15	19	100	63
Sant'Ambrogio di Valpolicella	50	30	36	100	75
Sant'Anna d'Alfaedo	74	51	62	47	90
Soave	41	23	29	100	78
Sommacampagna	29	24	27	100	58
Sona	29	23	26	100	59
Sorgà	26	18	21	100	64
Terrazzo	23	16	19	100	61
Torri del Benaco	55	42	49	56	75

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 14-02-2026 al 15-03-2026					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Tregnago	81	45	56	88	93
Trevenzuolo	27	23	25	100	59
Valeggio sul Mincio	30	21	26	100	58
Velo Veronese	92	53	71	21	96
Verona	54	23	31	98	67
Veronella	21	12	18	100	64
Vestenanova	127	79	96	11	119
Vigasio	28	24	26	100	62
Villa Bartolomea	25	18	21	100	60
Villafranca di Verona	29	23	26	100	57
Zevio	26	22	24	100	71
Zimella	28	19	22	100	66