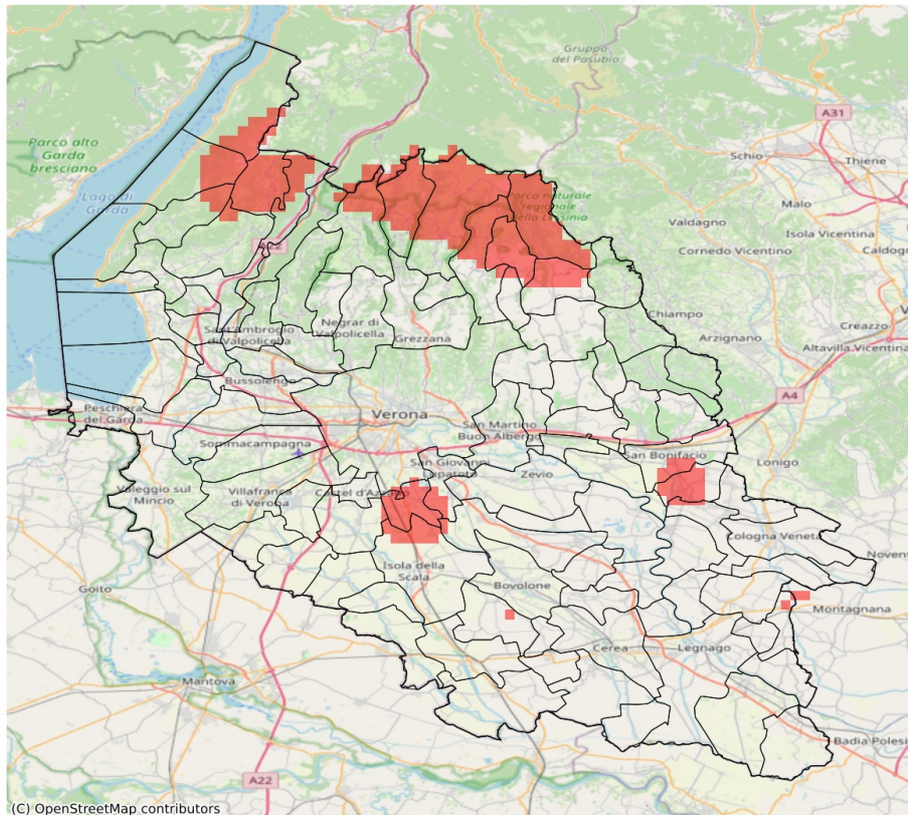


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 27-10-2023

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%

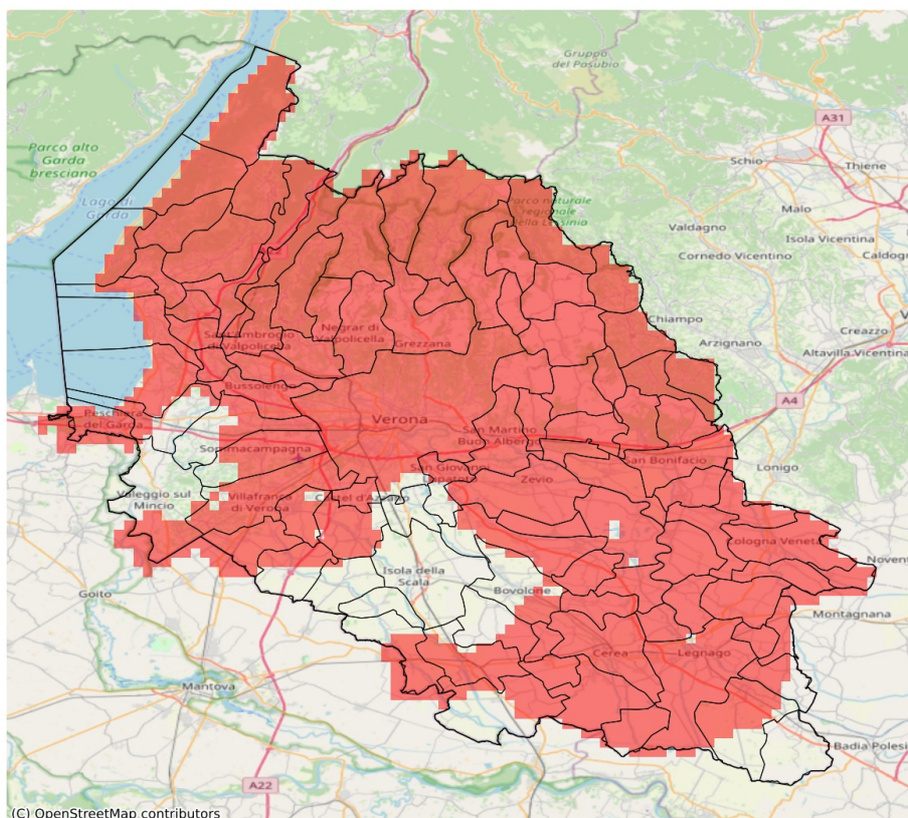
Raffica massima del vento (m/s) del 27-10-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Arcole	15	10	13	16
Badia Calavena	16	10	13	40
Bevilacqua	14	10	12	6
Bosco Chiesanuova	16	10	12	17
Brentino Belluno	16	8	11	7
Buttapietra	15	11	13	31
Castel d'Azzano	15	10	12	12
Erbezzo	15	11	12	22
Ferrara di Monte Baldo	16	9	12	14
Isola della Scala	15	11	12	14
Malcesine	16	7	11	13
Monteforte d'Alpone	14	11	12	6
Oppeano	15	10	12	10
Roverè Veronese	17	10	12	26
San Bonifacio	15	9	12	12
San Giovanni Lupatoto	15	10	12	29
San Mauro di Saline	16	10	12	30
Sant'Anna d'Alfaedo	15	9	12	8
Selva di Progno	17	8	14	66
Velo Veronese	17	11	14	57
Verona	15	8	11	7
Veronella	15	10	12	10
Vestenanova	16	8	12	18
Vigasio	15	10	12	9
Zevio	15	10	12	9
Zimella	15	9	11	10

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 27-10-2023

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 10 giorni (mm) dal 18-10-2023 al 27-10-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	112	103	107	100	21
Albaredo d'Adige	94	84	89	100	4
Angiari	97	89	94	100	4
Arcole	92	83	86	100	6
Badia Calavena	162	121	141	100	22
Bardolino	113	84	98	100	19
Belfiore	99	86	91	100	7
Bevilacqua	111	85	98	100	4
Bonavigo	98	93	96	100	4
Boschi Sant'Anna	100	92	97	100	4
Bosco Chiesanuova	157	138	144	100	34
Bovolone	89	65	76	29	5
Brentino Belluno	183	115	154	100	38
Brenzone sul Garda	116	104	112	100	38
Bussolengo	96	78	86	95	16
Caldiero	101	87	95	100	9
Caprino Veronese	150	97	113	100	26
Casaleone	109	74	94	89	3
Castel d'Azzano	82	79	80	90	7
Castelnuovo del Garda	90	74	78	30	16
Cavaion Veronese	112	88	98	100	19
Cazzano di Tramigna	143	93	118	100	10
Cerea	108	71	92	93	3
Cerro Veronese	142	118	130	100	26
Cologna Veneta	124	84	99	100	4
Colognola ai Colli	99	86	94	100	9
Concamarise	94	83	90	100	4
Costermano sul Garda	112	98	105	100	24
Dolcè	183	102	138	100	32
Erbezzo	178	147	164	100	42
Erbè	80	66	71	9	5
Ferrara di Monte Baldo	175	130	152	100	38
Fumane	150	90	109	100	25
Garda	110	104	107	100	25
Gazzo Veronese	93	69	79	39	3
Grezzana	147	99	119	100	23
Illasi	131	97	105	100	10
Isola Rizza	86	78	82	93	5

Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 18-10-2023 al 27-10-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Isola della Scala	83	63	70	7	6
Lavagno	100	89	96	100	9
Lazise	92	78	84	91	16
Legnago	106	77	94	96	3
Malcesine	134	113	125	100	42
Marano di Valpolicella	132	88	100	100	22
Mezzane di Sotto	113	93	101	100	12
Minerbe	111	93	100	100	4
Montecchia di Crosara	145	97	118	100	10
Monteforte d'Alpone	112	94	102	100	10
Mozzecane	88	76	84	95	8
Negrar di Valpolicella	139	88	103	100	20
Nogara	87	70	82	81	4
Nogarole Rocca	84	65	77	43	7
Oppeano	89	67	79	55	6
Palù	96	83	90	100	6
Pastrengo	95	79	88	95	18
Pescantina	102	86	91	100	17
Peschiera del Garda	101	80	94	100	17
Povegliano Veronese	90	79	84	94	8
Pressana	108	94	102	100	4
Rivoli Veronese	115	94	108	100	23
Ronco all'Adige	96	83	89	100	6
Roncà	138	103	118	100	11
Roverchiara	96	82	89	100	4
Roveredo di Guà	104	97	100	100	4
Roverè Veronese	138	114	127	100	26
Salizzole	91	64	77	38	5
San Bonifacio	98	85	91	100	8
San Giovanni Ilarione	155	129	141	100	14
San Giovanni Lupatoto	88	65	77	30	7
San Martino Buon Albergo	101	83	92	100	9
San Mauro di Saline	139	110	123	100	21
San Pietro di Morubio	92	79	87	97	4
San Pietro in Cariano	100	87	92	100	18
San Zeno di Montagna	114	96	102	100	33
Sanguinetto	100	85	92	100	4
Sant'Ambrogio di Valpolicella	111	89	98	100	21
Sant'Anna d'Alfaedo	178	127	150	100	35
Selva di Progno	171	145	161	100	28

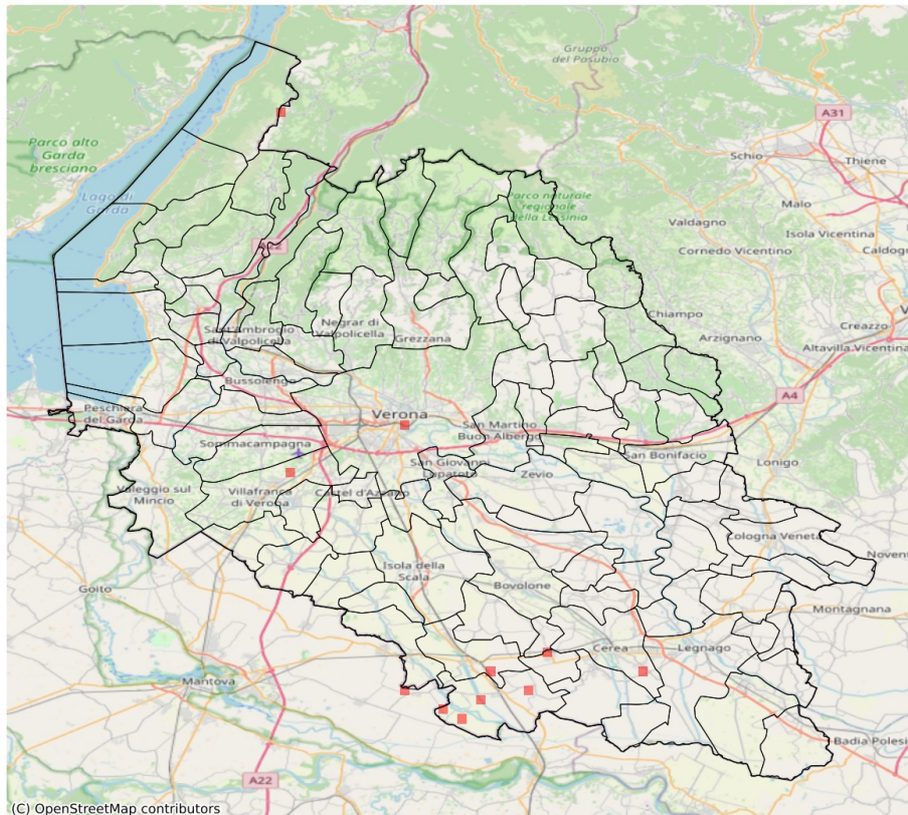
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 18-10-2023 al 27-10-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Soave	117	86	99	100	8
Sommacampagna	91	76	81	65	12
Sona	95	75	81	47	15
Sorgà	90	68	80	54	4
Terrazzo	99	72	86	65	4
Torri del Benaco	112	98	104	100	29
Tregnago	150	105	126	100	16
Trevenueolo	81	66	72	6	6
Valeggio sul Mincio	84	72	79	43	12
Velo Veronese	153	129	141	100	27
Verona	117	71	92	92	11
Veronella	98	83	88	100	4
Vestenanova	165	139	152	100	22
Vigasio	84	77	81	84	7
Villa Bartolomea	99	65	81	54	3
Villafranca di Verona	90	77	82	86	9
Zevio	103	73	93	96	7
Zimella	108	83	90	100	5

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Fulmini nube-terra nella Provincia di Verona

del 27-10-2023

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



Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km ²) del 27-10-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Cerea	1	0	0	2
Concamarise	1	0	0	6
Gazzo Veronese	1	0	0	4
Legnago	1	0	0	1
Malcesine	1	0	0	1
Nogara	1	0	0	1
Sanguinetto	1	0	0	3
Sorgà	1	0	0	2
Verona	1	0	0	1
Villafranca di Verona	1	0	0	1