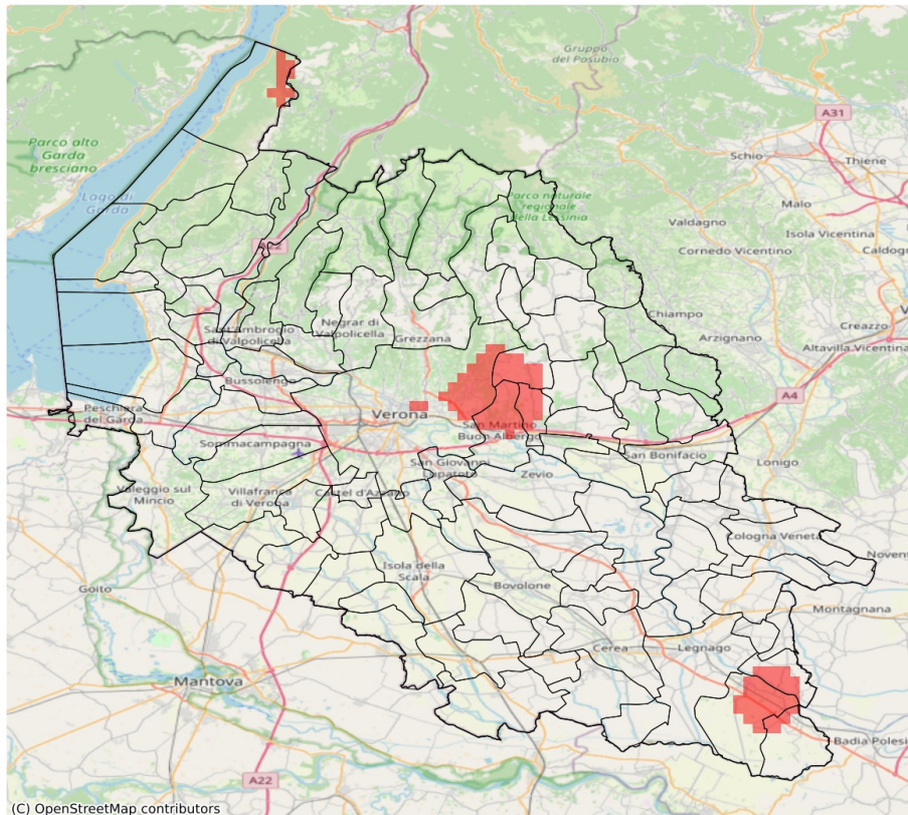


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 06-08-2023

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%

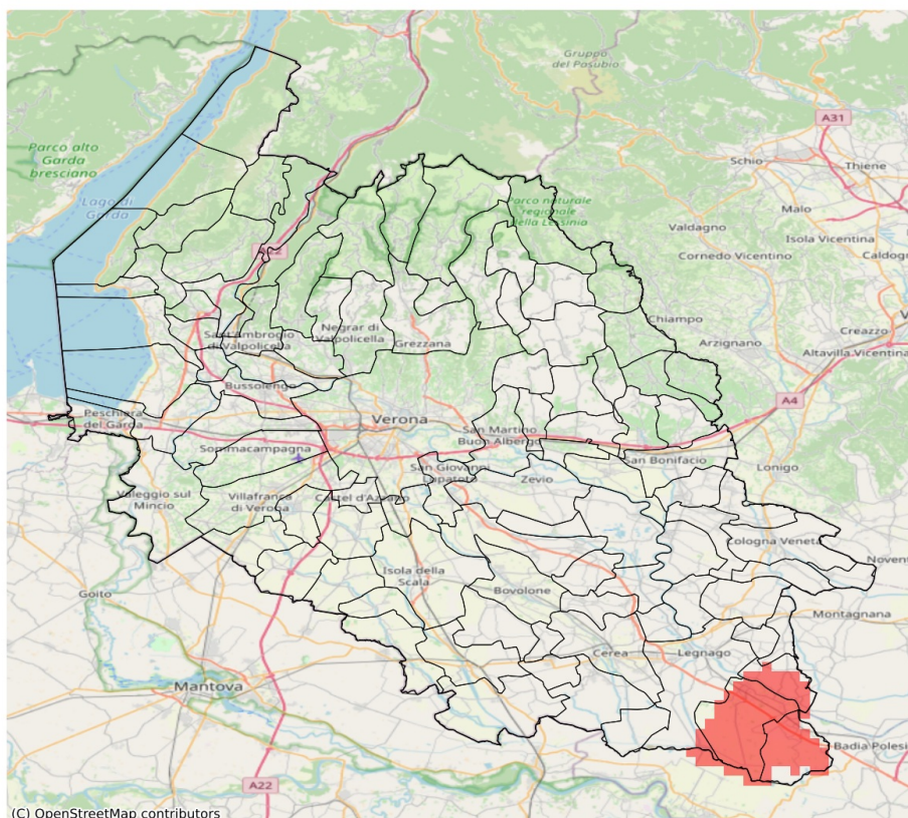
Raffica massima del vento (m/s) del 06-08-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bevilacqua	16	9	11	12
Boschi Sant'Anna	16	10	11	10
Caldiero	15	11	12	8
Castagnaro	16	9	12	18
Colognola ai Colli	16	10	12	10
Illasi	17	11	13	21
Lavagno	18	10	13	39
Mezzane di Sotto	18	12	14	56
San Martino Buon Albergo	18	9	12	36
San Mauro di Saline	15	10	12	12
Terrazzo	16	9	12	26
Tregnago	16	11	12	18
Verona	18	7	11	13
Villa Bartolomea	16	9	12	17

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 72 ore nella Provincia di Verona

del 06-08-2023

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%

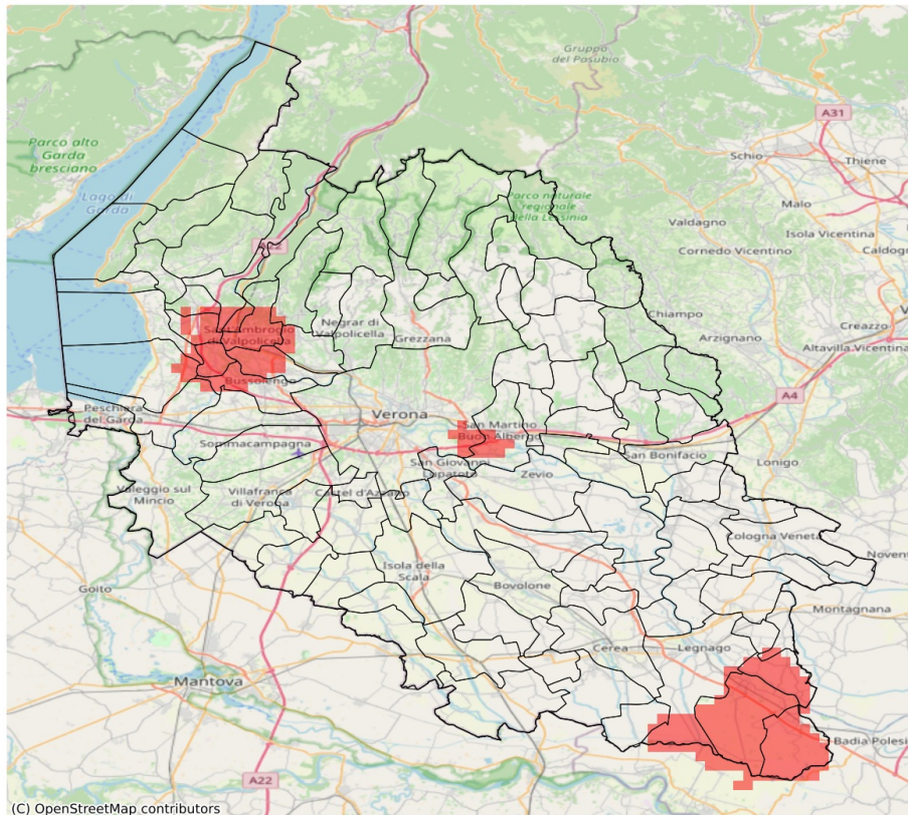
Precipitazione cumulata in 3 giorni (mm) dal 04-08-2023 al 06-08-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Castagnaro	102.0	75.0	86.0	76
Legnago	82.0	48.0	66.0	6
Terrazzo	101.0	71.0	86.0	73
Villa Bartolomea	102.0	70.0	86.0	78

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 06-08-2023

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%

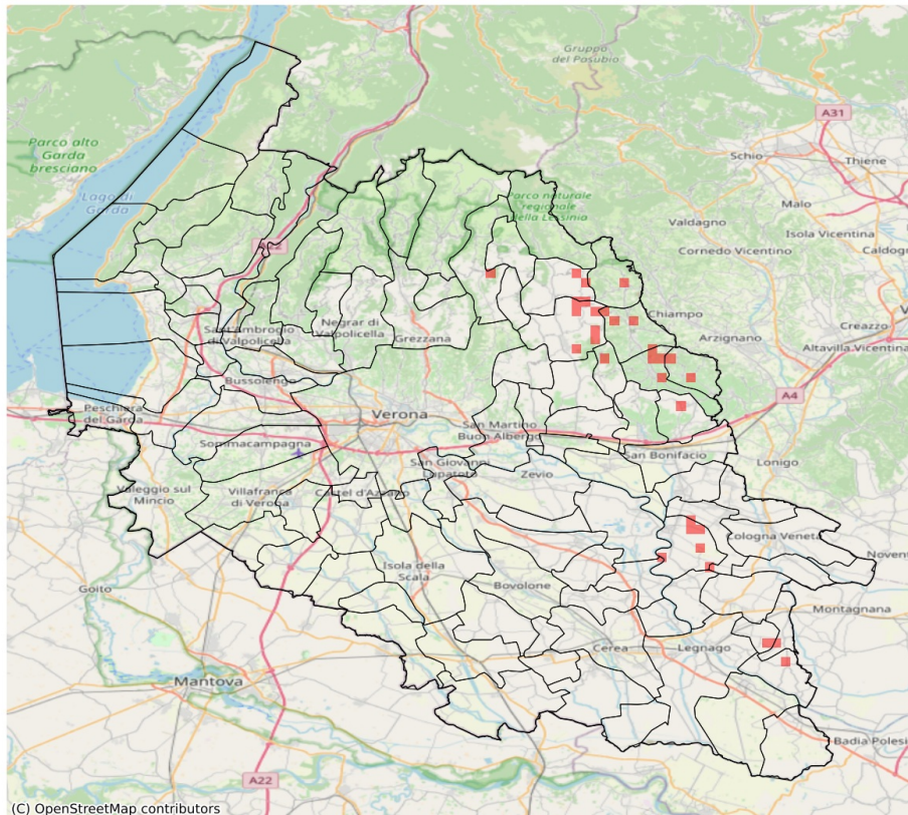
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 28-07-2023 al 06-08-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	91	70	76	7	53
Bardolino	101	66	82	18	59
Bevilacqua	86	56	69	24	19
Boschi Sant'Anna	85	62	70	12	18
Bussolengo	97	49	72	32	34
Castagnaro	109	76	90	92	23
Cavaion Veronese	106	72	90	38	61
Dolcè	90	36	57	6	57
Fumane	90	41	66	23	47
Lazise	96	32	64	19	46
Legnago	87	55	73	26	23
Pastrengo	110	77	96	89	51
Pescantina	104	64	83	63	42
Rivoli Veronese	102	56	71	12	50
San Martino Buon Albergo	93	43	68	22	21
San Pietro in Cariano	90	57	73	31	41
Sant'Ambrogio di Valpolicella	105	71	88	77	51
Terrazzo	108	78	93	95	21
Villa Bartolomea	108	75	90	91	26

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Fulmini nube-terra nella Provincia di Verona

del 06-08-2023

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



Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km ²) del 06-08-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Albaredo d'Adige	1	0	0	10
Badia Calavena	1	0	0	8
Bevilacqua	1	0	0	10
Boschi Sant'Anna	1	0	0	4
Cazzano di Tramigna	1	0	0	4
Montecchia di Crosara	2	0	0	11
Monteforte d'Alpone	2	0	0	3
Ronco all'Adige	1	0	0	1
Ronca	1	0	0	14
Roverè Veronese	1	0	0	1
San Giovanni Ilarione	2	0	0	17
Selva di Progno	1	0	0	1
Terrazzo	1	0	0	3
Torri del Benaco	1	0	0	4
Tregnago	2	0	0	11
Velo Veronese	1	0	0	3
Veronella	1	0	0	9
Vestenanova	2	0	0	14