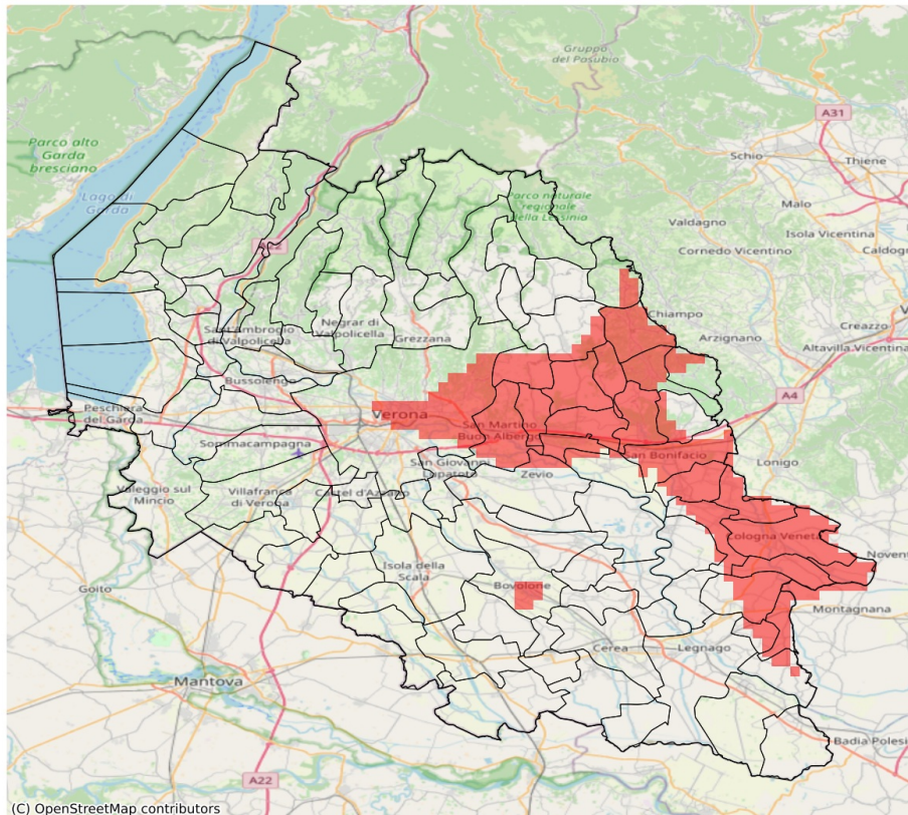


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 16-06-2023

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%

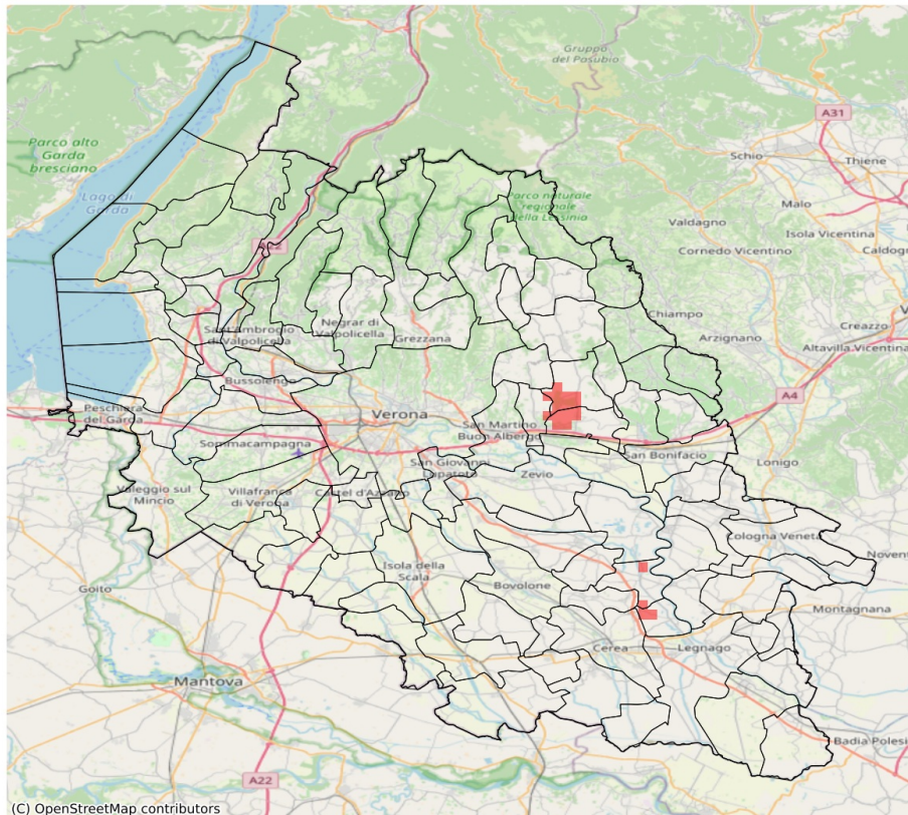
Raffica massima del vento (m/s) del 16-06-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Albaredo d'Adige	14	11	13	23
Arcole	14	12	14	58
Belfiore	15	12	13	34
Bevilacqua	16	12	14	63
Bonavigo	14	11	12	8
Boschi Sant'Anna	15	12	13	41
Caldiero	16	12	14	61
Cazzano di Tramigna	15	13	14	96
Cologna Veneta	16	13	15	89
Colognola ai Colli	16	13	14	82
Grezzana	15	7	10	6
Illasi	16	13	14	96
Lavagno	17	13	14	88
Legnago	14	9	11	6
Mezzane di Sotto	17	12	15	85
Minerbe	15	11	14	51
Montecchia di Crosara	15	12	14	66
Monteforte d'Alpone	14	13	14	63
Pressana	16	12	14	82
Roncà	15	12	14	48
Roveredo di Guà	15	14	15	100
San Bonifacio	14	12	14	57
San Giovanni Ilarione	15	13	14	89
San Giovanni Lupatoto	15	10	12	11
San Martino Buon Albergo	17	11	14	64
San Mauro di Saline	15	9	11	14
Soave	14	13	14	75
Terrazzo	15	11	13	24
Tregnago	15	11	14	67
Verona	17	8	12	21
Veronella	15	12	13	50
Vestenanova	15	11	13	45
Zevio	15	10	12	18
Zimella	15	13	14	91

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 1 ora nella Provincia di Verona

del 16-06-2023

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%

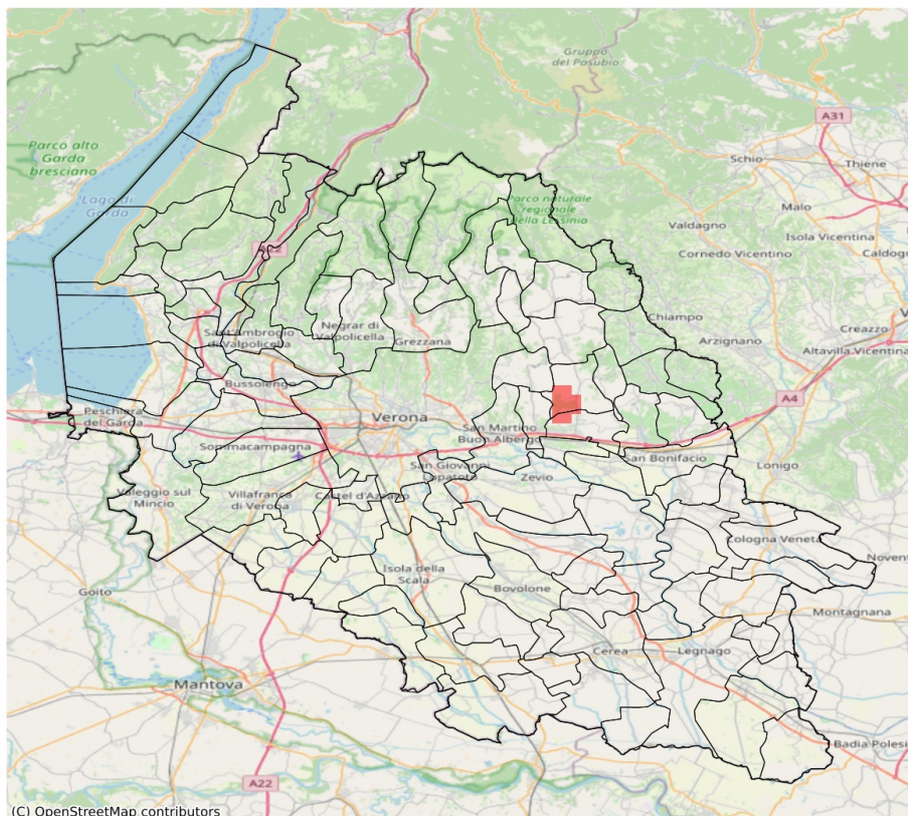
Precipitazione massima in 1 ora (mm) del 16-06-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Angiari	31.0	10.0	21.0	12
Cognola ai Colli	34.0	8.0	18.0	16
Illasi	36.0	12.0	25.0	27
Roverchiara	31.0	10.0	20.0	8

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 3 ore nella Provincia di Verona

del 16-06-2023

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%

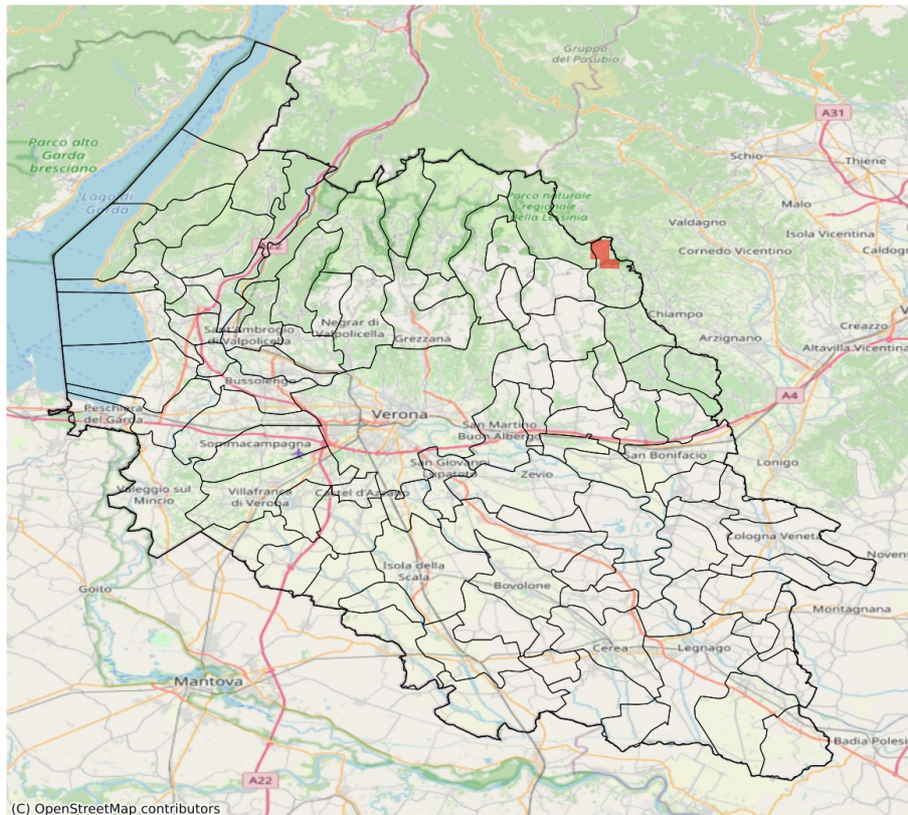
Precipitazione massima in 3 ore (mm) del 16-06-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Illasi	48.0	13.0	30.0	22

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 16-06-2023

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%

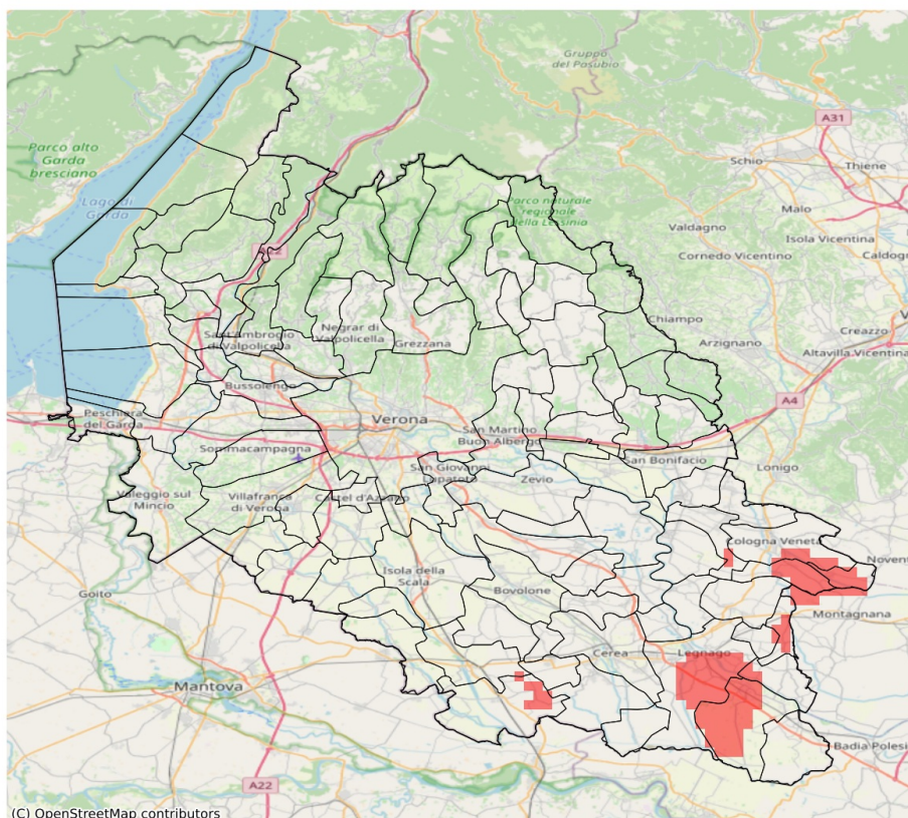
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 07-06-2023 al 16-06-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Vestenanova	91	45	62	17	38

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Verona

del 16-06-2023

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%

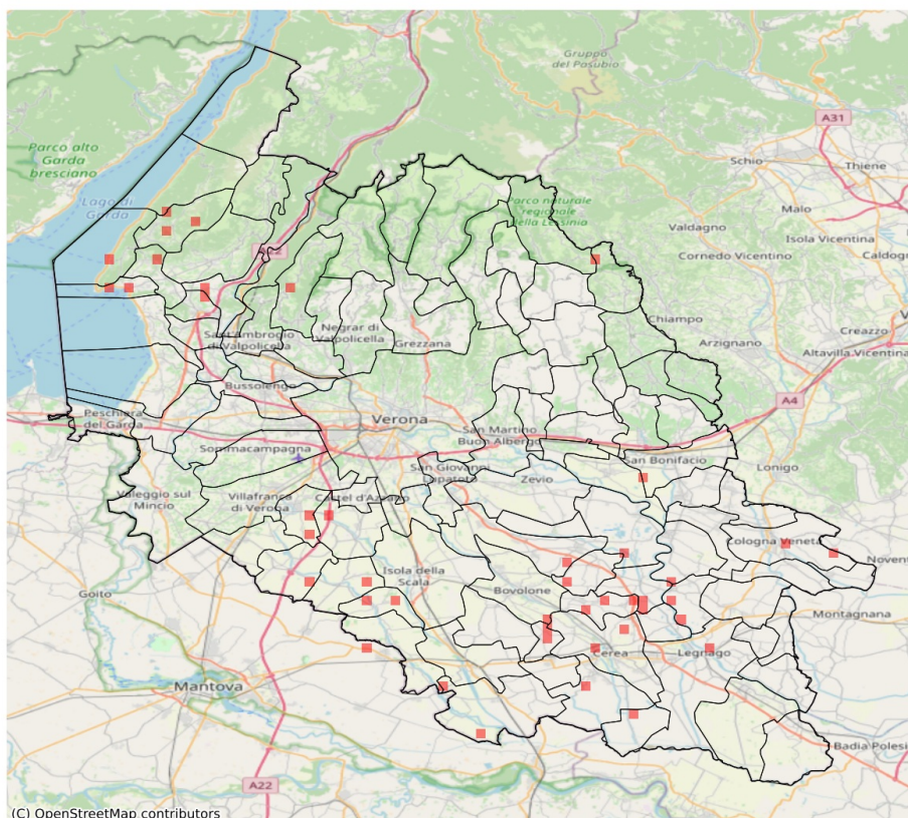
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 18-05-2023 al 16-06-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Bevilacqua	62	44	53	24	73
Boschi Sant'Anna	56	46	51	12	73
Casaleone	99	55	76	6	87
Cologna Veneta	66	47	53	26	76
Gazzo Veronese	81	52	66	7	75
Legnago	82	38	61	28	83
Pressana	61	44	49	48	73
Roveredo di Guà	57	47	51	91	80
Sanguinetto	70	52	58	18	83
Terrazzo	100	40	62	24	82
Villa Bartolomea	100	40	57	48	83

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Fulmini nube-terra nella Provincia di Verona

del 16-06-2023

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



Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km ²) del 16-06-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	1	0	0	5
Albaredo d'Adige	1	0	0	2
Angiari	1	0	0	7
Bardolino	1	0	0	1
Bonavigo	3	0	0	8
Bovolone	1	0	0	3
Brenzone sul Garda	1	0	0	2
Caprino Veronese	1	0	0	3
Casaleone	1	0	0	3
Castel d'Azzano	1	0	0	5
Cerea	1	0	0	5
Cologna Veneta	1	0	0	3
Concamarise	1	0	0	6
Costermano sul Garda	1	0	0	6
Erbè	1	0	0	6
Fumane	1	0	0	2
Garda	1	0	0	6
Gazzo Veronese	1	0	0	2
Isola Rizza	1	0	0	6
Isola della Scala	1	0	0	2
Lazise	1	0	0	1
Legnago	1	0	0	1
Nogara	1	0	0	1
Nogarole Rocca	1	0	0	2
Oppeano	1	0	0	1
Povegliano Veronese	1	0	0	6
Rivoli Veronese	1	0	0	5
Ronco all'Adige	1	0	0	3
Roverchiara	1	0	0	10
San Bonifacio	1	0	0	2
San Pietro di Morubio	1	0	0	11
San Zeno di Montagna	1	0	0	8
Sorgà	1	0	0	2
Torri del Benaco	1	0	0	5
Trevenueolo	1	0	0	6
Vestenanova	1	0	0	2
Vigasio	1	0	0	6