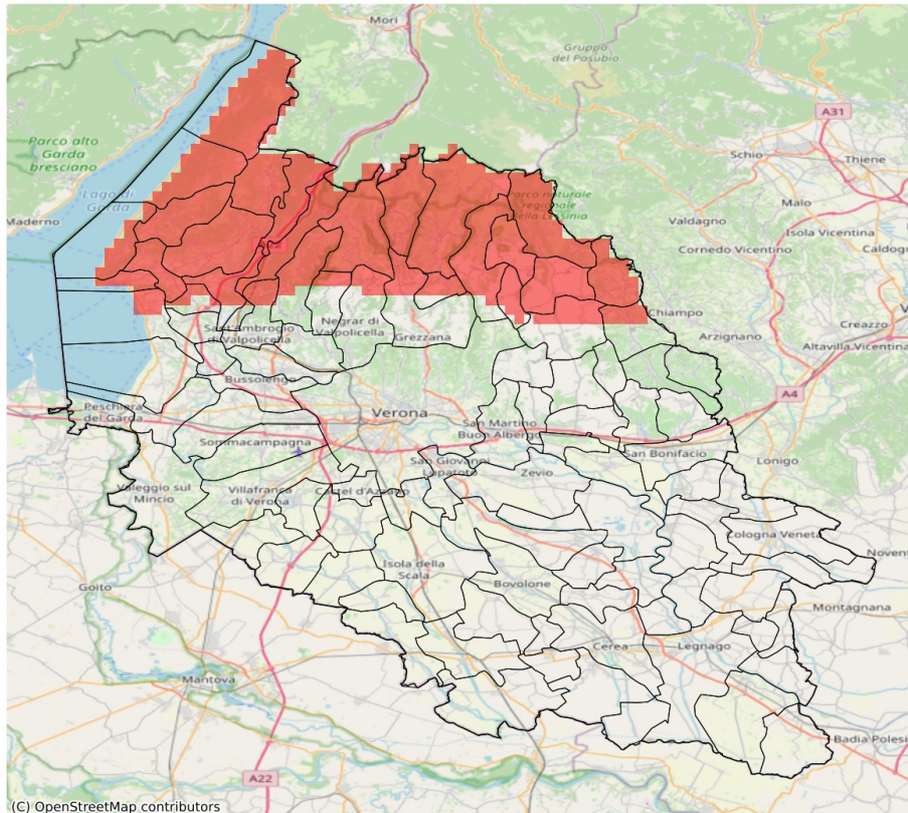


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 13-10-2024

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 10 giorni (mm) dal 04-10-2024 al 13-10-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	94	65	83	69	19
Badia Calavena	124	79	100	92	24
Bardolino	89	44	61	26	18
Bosco Chiesanuova	124	90	102	100	28
Brentino Belluno	163	129	150	100	27
Brenzone sul Garda	123	102	115	100	24
Caprino Veronese	145	92	109	100	21
Cerro Veronese	96	72	83	54	26
Costermano sul Garda	96	82	91	100	20
Dolcè	163	64	128	89	24
Erbezzo	152	123	136	100	30
Ferrara di Monte Baldo	164	141	150	100	25
Fumane	140	50	86	42	22
Garda	94	88	92	100	21
Grezzana	107	49	72	24	23
Malcesine	130	120	124	100	23
Marano di Valpolicella	96	46	59	12	22
Negrar di Valpolicella	106	43	62	21	23
Rivoli Veronese	124	66	92	88	19
Roverè Veronese	98	69	86	74	25
San Giovanni Ilarione	100	52	75	35	22
San Mauro di Saline	98	76	86	73	23
San Zeno di Montagna	119	93	102	100	23
Sant'Ambrogio di Valpolicella	98	52	65	22	20
Sant'Anna d'Alfaedo	152	94	124	100	25
Selva di Progno	159	127	146	100	27
Torri del Benaco	102	92	96	100	23
Tregnago	99	47	68	23	22
Velo Veronese	129	88	104	100	24
Vestenanova	151	95	116	100	25