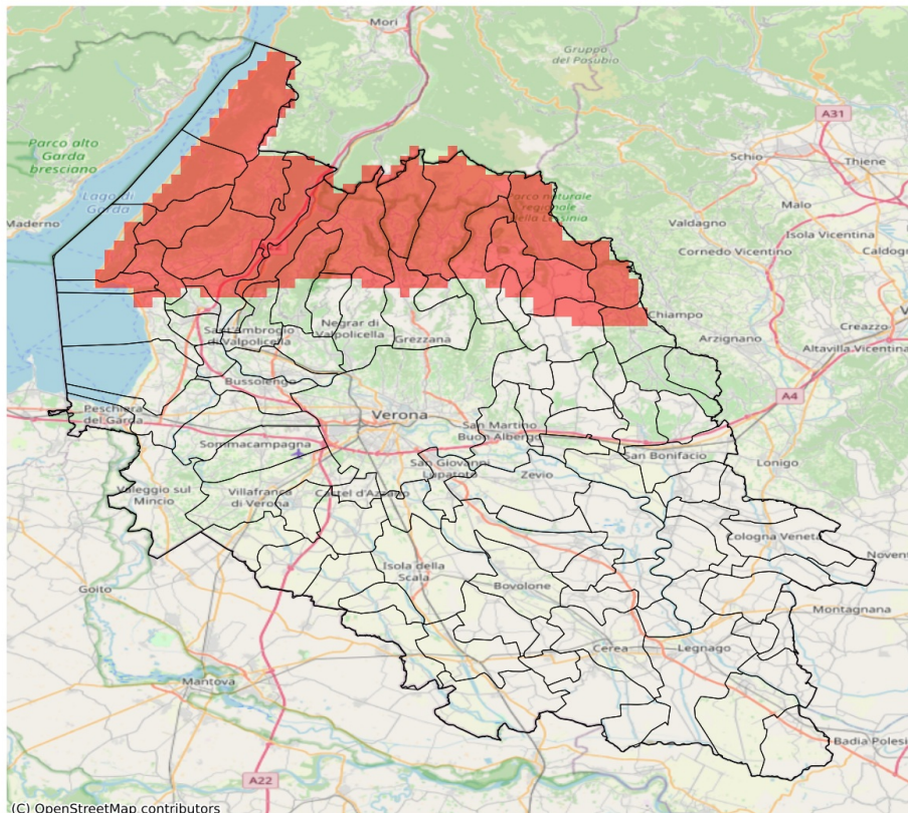


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 15-10-2024

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 06-10-2024 al 15-10-2024					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	86	58	76	25	21
Badia Calavena	122	75	97	75	22
Bardolino	83	38	55	15	21
Bosco Chiesanuova	113	84	94	100	24
Brentino Belluno	154	116	140	100	27
Brenzone sul Garda	117	94	108	100	20
Caprino Veronese	135	85	101	100	22
Cerro Veronese	88	63	75	38	22
Costermano sul Garda	89	75	84	83	22
Dolcè	153	55	118	89	24
Erbezzo	137	113	123	100	26
Ferrara di Monte Baldo	153	132	140	100	26
Fumane	127	44	76	35	21
Garda	89	82	86	100	24
Grezzana	97	43	64	18	21
Malcesine	124	115	118	100	18
Marano di Valpolicella	84	41	52	8	21
Negrar di Valpolicella	93	38	55	17	20
Rivoli Veronese	113	59	85	75	20
Roverè Veronese	93	62	80	63	23
San Giovanni Ilarione	99	49	73	35	26
San Mauro di Saline	93	70	82	55	22
San Zeno di Montagna	110	85	94	100	22
Sant'Ambrogio di Valpolicella	90	44	57	13	22
Sant'Anna d'Alfaedo	138	81	111	100	22
Selva di Progno	157	122	143	100	23
Torri del Benaco	94	86	89	100	23
Tregnago	97	45	65	12	22
Velo Veronese	126	83	100	100	21
Vestenanova	150	93	114	100	28