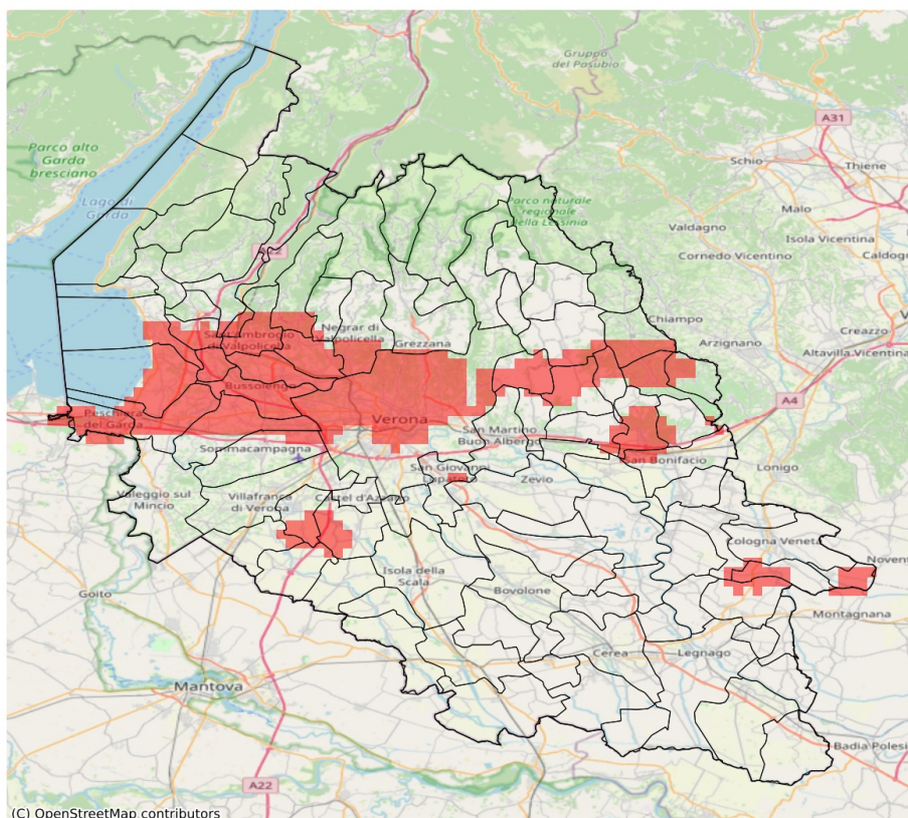


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona

del 08-07-2023

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 29-06-2023 al 08-07-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	80	53	67	21	32
Bardolino	94	52	80	73	30
Bussolengo	129	86	101	100	27
Castelnuovo del Garda	106	48	85	70	26
Cavaion Veronese	90	71	83	90	28
Cazzano di Tramigna	97	52	78	48	34
Cologna Veneta	88	48	64	10	21
Cognola ai Colli	95	62	72	16	32
Dolcè	82	23	40	6	34
Fumane	131	35	82	58	30
Grezzana	94	40	60	14	34
Illasi	96	52	78	42	36
Lazise	108	85	97	100	28
Marano di Valpolicella	114	46	73	33	29
Mezzane di Sotto	104	69	83	71	35
Minerbe	89	29	60	16	17
Montecchia di Crosara	99	66	81	41	31
Monteforte d'Alpone	98	68	78	34	30
Mozzecane	82	38	63	7	22
Negrar di Valpolicella	134	46	80	40	33
Nogarole Rocca	85	24	51	9	19
Pastrengo	98	84	90	100	27
Pescantina	134	87	115	100	29
Peschiera del Garda	125	61	83	54	22
Povegliano Veronese	88	59	74	33	23
Pressana	89	60	78	42	19
Rivoli Veronese	84	24	55	8	29
Roncà	97	72	80	38	31
Roveredo di Guà	98	66	82	50	26
San Bonifacio	91	50	67	12	29
San Giovanni Ilarione	104	36	78	57	39
San Martino Buon Albergo	104	58	68	7	26
San Pietro in Cariano	140	68	122	97	30
Sant'Ambrogio di Valpolicella	129	56	95	77	28
Soave	110	52	83	63	29
Sommacampagna	85	46	64	9	24
Sona	104	52	80	53	25
Tregnago	96	54	79	50	41

Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 29-06-2023 al 08-07-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Verona	136	54	85	50	27
Vigasio	92	62	76	37	18