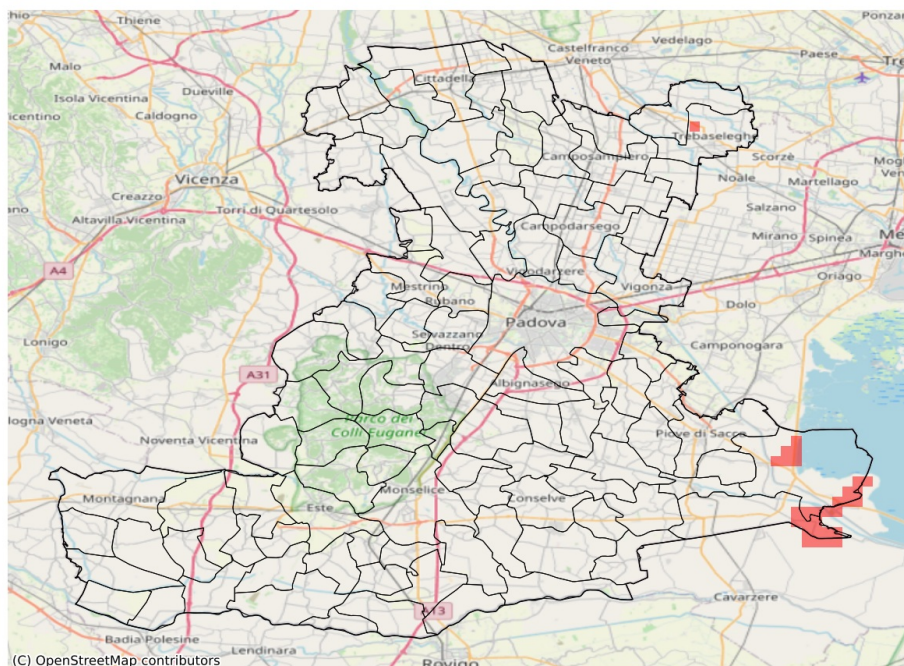


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

**Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Padova**

**del 14-06-2023**

**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 05-06-2023 al 14-06-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Codevigo	90	40	69	26	21
Correzzola	87	28	52	16	19



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 16-05-2023 al 14-06-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Campo San Martino	76	63	67	21	97
Campodoro	64	57	60	37	90
Cervarese Santa Croce	54	40	45	100	87
Cinto Euganeo	64	50	57	8	71
Fontaniva	100	73	87	13	120
Grantorto	86	69	77	11	106
Limena	79	66	72	37	107
Mestrino	68	50	58	85	93
Piazzola sul Brenta	75	60	67	15	96
Piombino Dese	112	74	95	15	120
Rovolon	54	40	48	100	93
Rubano	85	63	73	39	107
Saccolongo	64	43	52	77	82
San Giorgio in Bosco	92	65	76	49	114
San Pietro in Gu	99	78	84	6	105
Selvazzano Dentro	101	47	68	13	89
Teolo	65	40	49	78	86
Torreglia	69	41	56	50	87
Trebaseleghe	114	68	92	25	116
Veggiano	56	44	50	97	83
Vigodarzere	80	68	72	36	105
Villafranca Padovana	80	58	68	24	99
Vo'	52	44	48	76	78