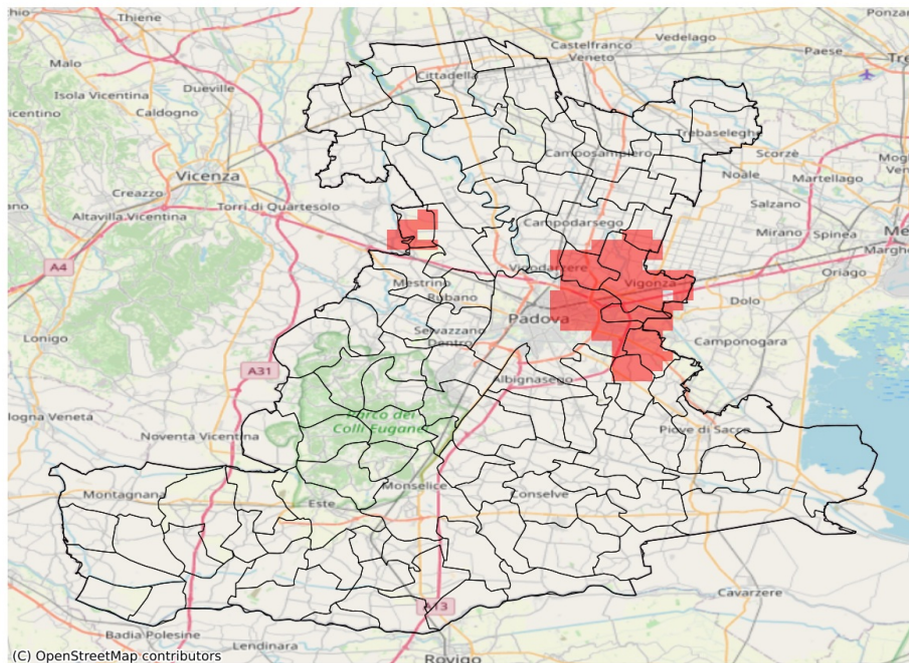


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Padova

del 31-07-2023

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 22-07-2023 al 31-07-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Cadoneghe	102	71	87	90	29
Campodarsego	94	51	62	7	28
Campodoro	88	54	76	52	25
Legnaro	84	63	75	30	22
Mestrino	84	53	66	10	27
Noventa Padovana	89	83	86	100	25
Padova	90	44	63	18	25
Sant'Angelo di Piove di Sacco	83	58	69	7	20
Saonara	92	72	82	79	21
Vigodarzere	83	50	64	6	26
Vigonza	114	68	91	92	27
Villafranca Padovana	86	54	72	12	27
Villanova di Camposampiero	106	62	79	42	24

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 02-07-2023 al 31-07-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Barbona	71	51	58	39	82
Masi	80	52	63	39	86
Piacenza d'Adige	107	58	79	29	96
Sant'Urbano	78	47	61	58	91
Vighizzolo d'Este	106	62	81	9	95