



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%

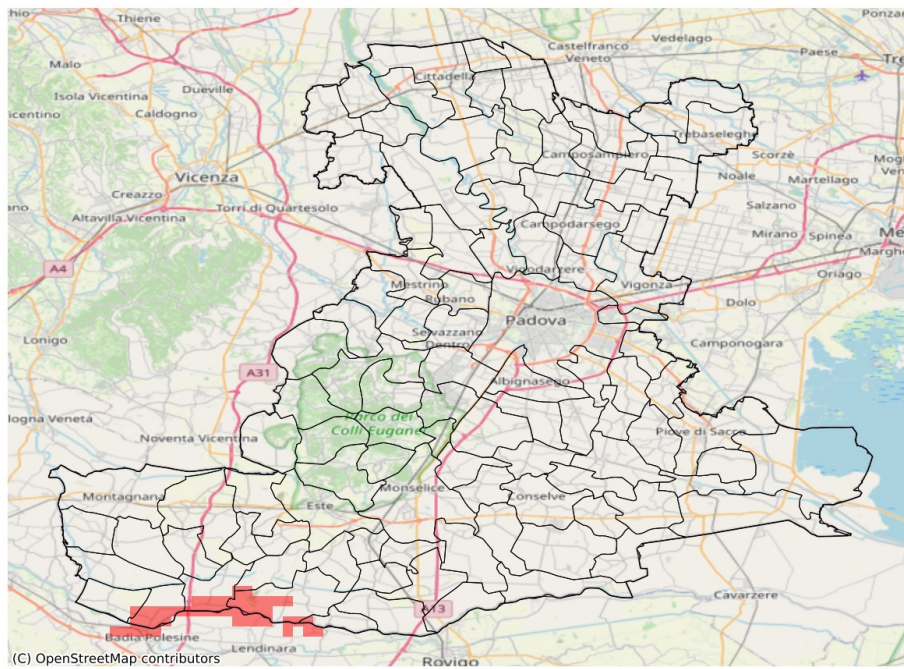
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 20-07-2023 al 29-07-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Cadoneghe	97	66	81	52	33
Campodarsego	91	45	58	7	32
Noventa Padovana	80	74	77	12	28
Saonara	82	58	70	8	25
Vigonza	109	66	85	62	30
Villanova di Camposampiero	101	57	73	31	28

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Padova

del 29-07-2023

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 30 giorni (mm) dal 30-06-2023 al 29-07-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Barbona	72	52	59	28	82
Masi	76	48	60	43	84
Piacenza d'Adige	102	56	76	29	94
Sant'Urbano	78	48	60	42	89
Vighizzolo d'Este	102	62	78	6	93