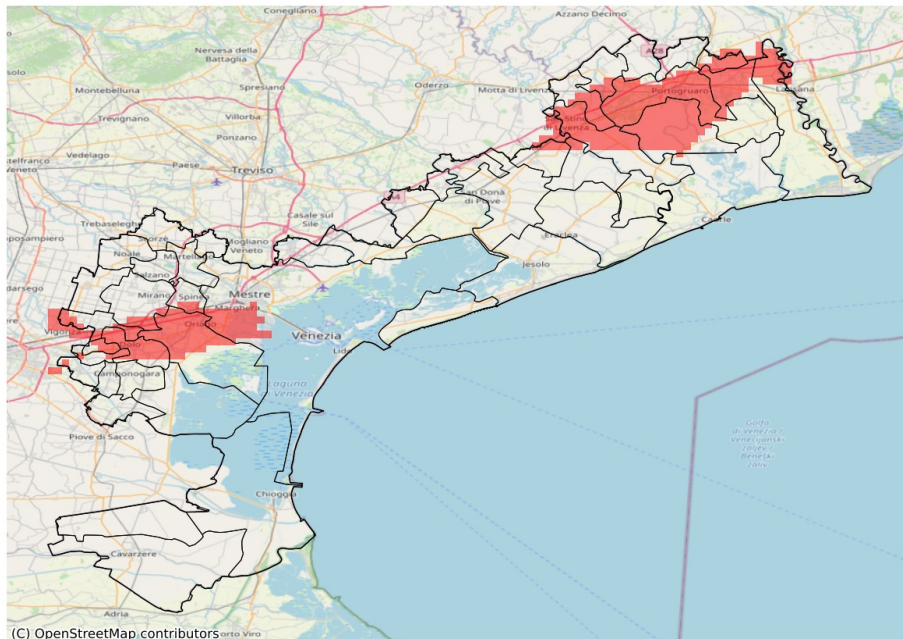


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

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

**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%

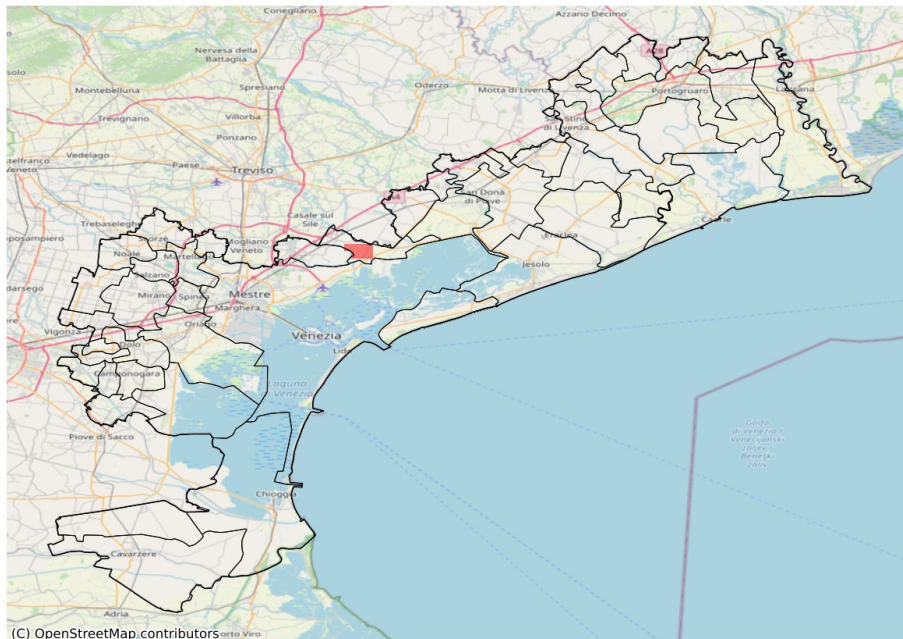
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 20-07-2023 al 29-07-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Annone Veneto	105	53	81	52	25
Ceggia	94	51	66	18	17
Cinto Caomaggiore	85	61	72	9	23
Concordia Sagittaria	120	62	90	70	26
Dolo	92	69	82	64	23
Fiesso d'Artico	86	76	80	55	24
Fossalta di Portogruaro	101	62	86	75	25
Mira	97	46	83	69	21
Mirano	95	56	73	21	23
Pianiga	101	57	81	58	27
Portogruaro	122	54	86	59	26
Pramaggiore	99	64	77	26	25
San Michele al Tagliamento	97	48	63	18	22
San Stino di Livenza	108	47	74	37	21
Spinea	86	61	75	39	20
Stra	86	70	76	25	22
Teglio Veneto	98	64	83	73	21
Torre di Mosto	91	50	61	10	17
Venezia	97	41	57	12	30
Vigonovo	82	55	70	12	22

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Venezia

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
Quarto d'Altino	98	64	79	14	103