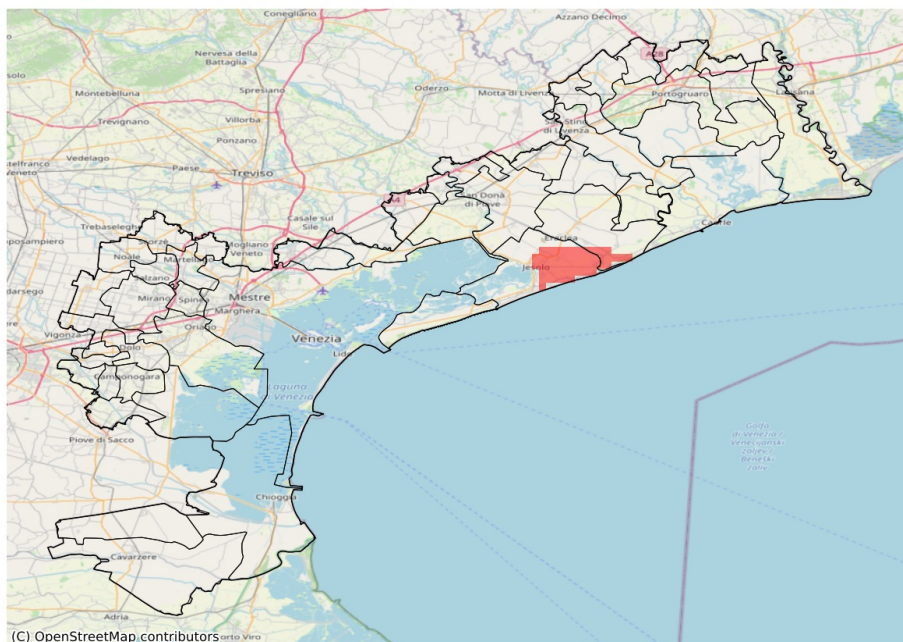


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 72 ore nella Provincia di Venezia

del 31-08-2023

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%

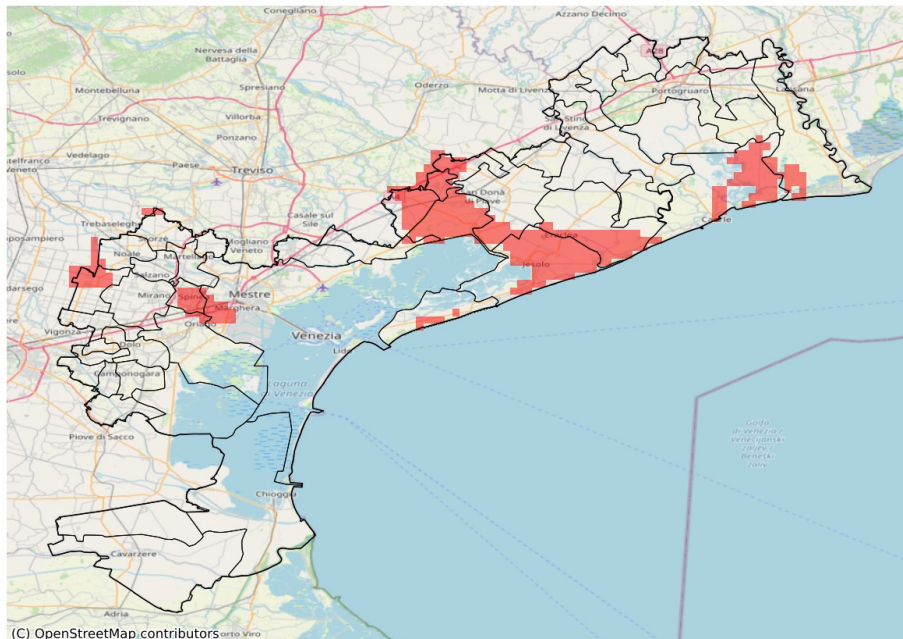
Precipitazione cumulata in 3 giorni (mm) dal 29-08-2023 al 31-08-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Eraclea	101.0	36.0	57.0	10
Jesolo	108.0	57.0	77.0	40

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Venezia

del 31-08-2023

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 22-08-2023 al 31-08-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Caorle	98	50	71	27	27
Cavallino-Treporti	83	68	76	19	24
Eraclea	124	58	78	36	25
Fossalta di Piave	101	80	87	100	27
Jesolo	126	74	94	78	23
Martellago	89	56	66	6	29
Meolo	100	72	83	54	27
Musile di Piave	103	74	88	85	24
Noale	86	55	68	19	23
Noventa di Piave	85	67	78	49	26
Quarto d'Altino	81	54	67	8	29
San Donà di Piave	93	58	73	28	23
San Michele al Tagliamento	88	44	66	16	27
Santa Maria di Sala	90	47	72	33	24
Spinea	91	67	78	39	33
Venezia	91	52	63	12	28