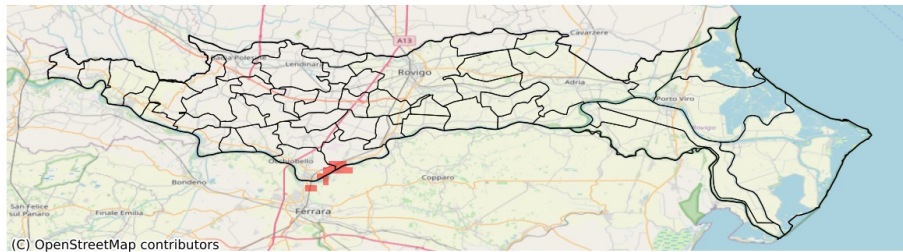


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Rovigo

del 29-08-2023

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%

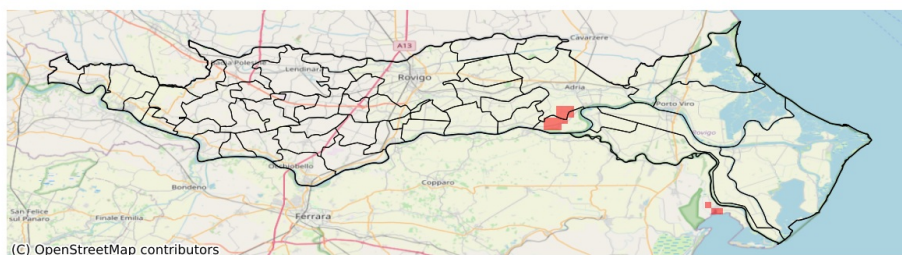
Raffica massima del vento (m/s) del 29-08-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Canaro	21	9	12	17
Occhiobello	21	9	12	22

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Rovigo

del 29-08-2023

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%

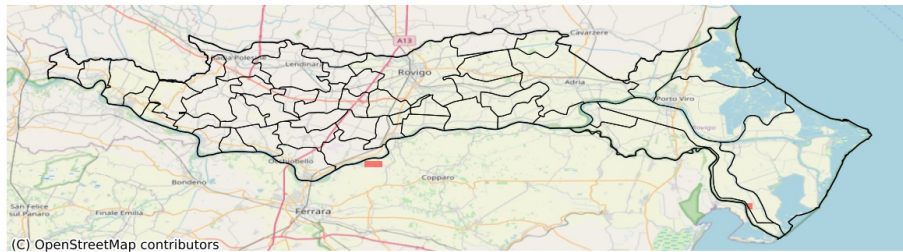
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 31-07-2023 al 29-08-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Adria	85	33	51	6	49
Papozze	40	32	36	26	48

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Sbalzo di temperatura massima nella Provincia di Rovigo

del 29-08-2023

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%

Sbalzo di temperatura massima a 2 m (°C) del 29-08-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Canaro	12.1	10.2	11.2	6