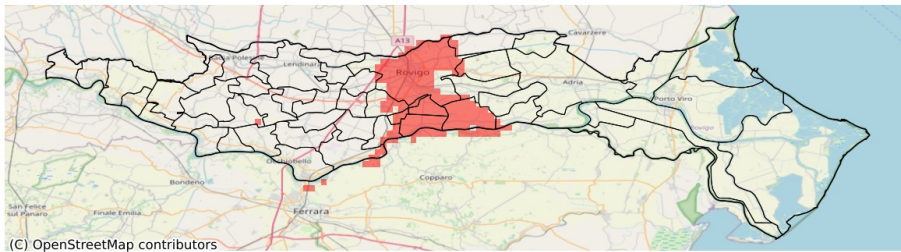


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Rovigo

del 03-06-2023

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%

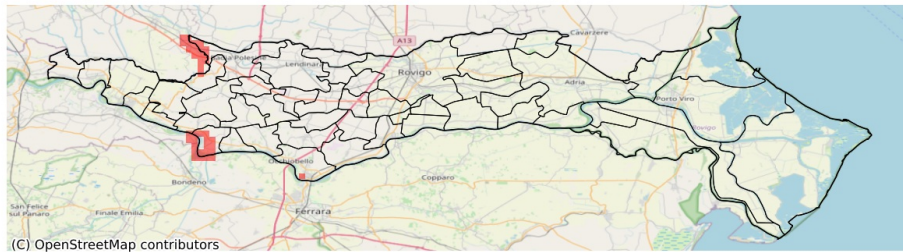
Raffica massima del vento (m/s) del 03-06-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Arquà Polesine	15	12	13	40
Bosaro	15	13	14	71
Canaro	16	12	13	27
Ceregnano	14	11	13	35
Costa di Rovigo	14	11	13	17
Crespino	17	13	14	76
Frassinelle Polesine	14	12	13	8
Gavello	14	10	12	25
Guarda Veneta	17	13	14	89
Occhiobello	14	13	13	9
Papozze	14	9	11	8
Polesella	16	13	14	46
Pontecchio Polesine	16	13	14	91
Rovigo	15	10	13	50
San Martino di Venezze	15	10	12	24
Villadose	14	11	13	19
Villanova Marchesana	15	10	13	36

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 1 ora nella Provincia di Rovigo

del 03-06-2023

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%

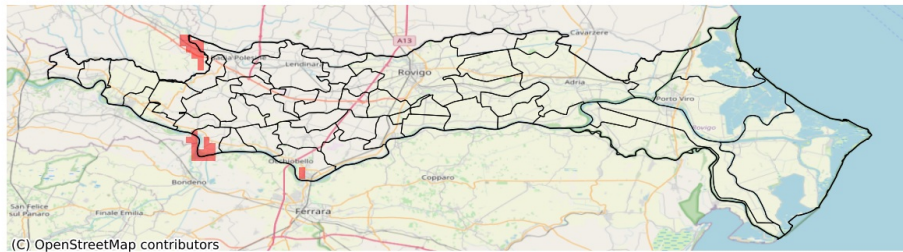
Precipitazione massima in 1 ora (mm) del 03-06-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Badia Polesine	64.0	3.0	14.0	16
Ficarolo	46.0	13.0	31.0	57
Gaiba	36.0	6.0	14.0	7
Salara	38.0	7.0	23.0	13

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 3 ore nella Provincia di Rovigo

del 03-06-2023

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%

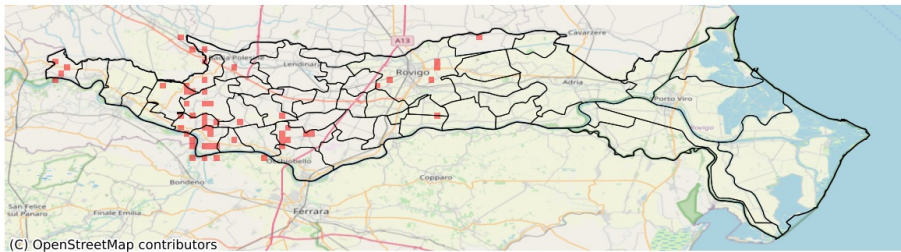
Precipitazione massima in 3 ore (mm) del 03-06-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Badia Polesine	71.0	5.0	18.0	13
Ficarolo	52.0	18.0	37.0	43
Gaiba	44.0	11.0	22.0	7
Salara	42.0	10.0	28.0	7

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Fulmini nube-terra nella Provincia di Rovigo

del 03-06-2023

Mappa della Provincia con evidenziati eventuali superamenti soglia (in rosso)



Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km ²) del 03-06-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Badia Polesine	1	0	0	5
Bagnolo di Po	1	0	0	5
Castelguglielmo	1	0	0	2
Ceneselli	2	0	0	10
Costa di Rovigo	1	0	0	3
Crespino	1	0	0	2
Ficarolo	4	0	0	35
Fiesso Umbertiano	2	0	0	13
Gaiba	2	0	0	14
Giacciano con Baruchella	2	0	0	17
Melara	2	0	0	12
Occhiobello	1	0	0	4
Pincara	1	0	0	8
Pontecchio Polesine	1	0	0	4
Rovigo	1	0	0	3
Salara	2	0	0	28
San Bellino	1	0	0	3
San Martino di Venezze	1	0	0	2
Stienta	1	0	0	5
Trecenta	2	0	0	12