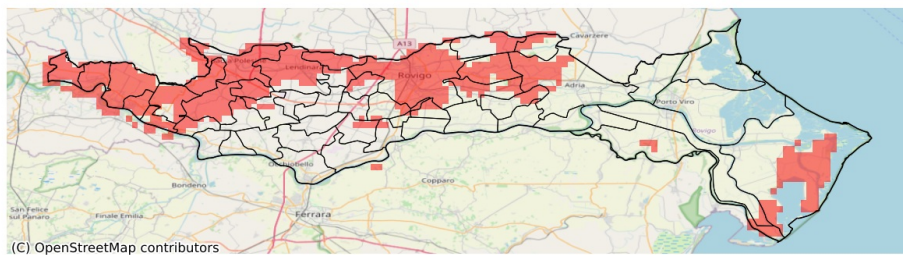


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Grandine nella Provincia di Rovigo

del 08-05-2023

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



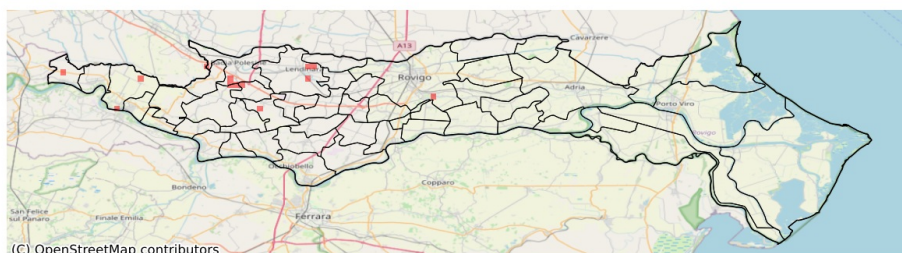
Probabilità di eventi compatibili con grandine (%) del 08-05-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Adria	13	0	3	34
Ariano nel Polesine	10	0	1	8
Arquà Polesine	15	0	3	32
Badia Polesine	45	3	17	95
Bagnolo di Po	36	0	5	21
Bergantino	42	14	23	100
Bosaro	30	0	7	50
Calto	30	3	11	82
Canda	52	0	26	84
Castelguglielmo	28	0	4	21
Castelmasa	34	3	16	90
Castelnovo Bariano	52	10	30	100
Ceneselli	53	0	15	86
Ceregnano	13	0	5	42
Costa di Rovigo	9	0	2	26
Frassinelle Polesine	9	0	1	11
Gavello	12	0	3	21
Giacciano con Baruchella	53	5	19	100
Lendinara	54	0	17	69
Lusia	46	0	19	92
Melara	62	15	35	100
Pettorazza Grimani	19	0	6	54
Polesella	5	0	1	12
Pontecchio Polesine	30	0	5	30
Porto Tolle	31	0	6	41
Rovigo	52	0	10	73
Salara	12	0	4	40
San Martino di Venezze	79	0	10	51
Taglio di Po	10	0	1	10
Trecenta	57	0	21	83
Villadose	15	0	9	83
Villamarzana	9	0	1	10
Villanova del Ghebbo	10	0	3	33

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Fulmini nube-terra nella Provincia di Rovigo

del 08-05-2023

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



Densità di fulmini nube-terra (numero fulmini / km ²) del 08-05-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Badia Polesine	2	0	0	5
Canda	2	0	0	6
Lusia	1	0	0	5