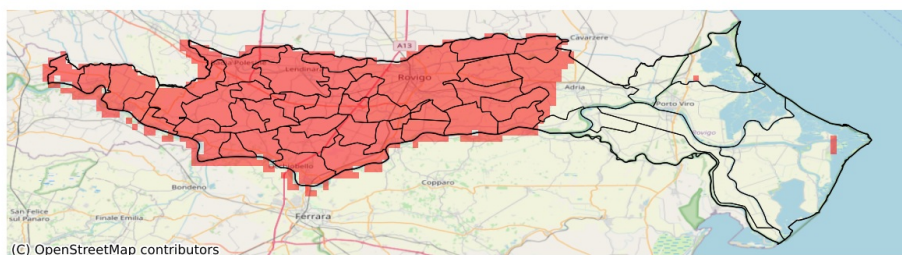


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Rovigo

del 13-05-2023

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



(C) OpenStreetMap contributors

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 04-05-2023 al 13-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Adria	110	55	79	48	31
Arquà Polesine	113	99	107	100	27
Badia Polesine	180	140	166	100	30
Bagnolo di Po	166	131	146	100	30
Bergantino	126	89	106	100	40
Bosaro	108	100	103	100	32
Calto	168	139	150	100	29
Canaro	134	101	117	100	27
Canda	166	134	151	100	28
Castelguglielmo	156	126	134	100	27
Castelmassa	151	123	139	100	31
Castelnovo Bariano	143	109	132	100	35
Ceneselli	180	138	157	100	31
Ceregnano	118	100	111	100	31
Costa di Rovigo	105	90	101	100	23
Crespino	113	86	102	100	27
Ficarolo	174	118	146	100	31
Fiesso Umbertiano	131	111	124	100	25
Frassinelle Polesine	117	103	110	100	26
Fratte Polesine	131	103	115	100	27
Gaiba	147	118	129	100	28
Gavello	113	85	102	100	32
Giacciano con Baruchella	180	143	166	100	28
Guarda Veneta	103	91	98	100	30
Lendinara	176	109	147	100	30
Lusia	164	95	120	100	25
Melara	95	79	85	94	39
Occhiobello	146	120	130	100	26
Papozze	83	56	67	9	29
Pettorazza Grimani	106	86	94	100	34
Pincara	128	107	119	100	25
Polesella	111	97	104	100	27
Pontecchio Polesine	109	100	104	100	32
Rovigo	118	86	103	100	28
Salara	180	152	170	100	32
San Bellino	135	117	128	100	28
San Martino di Venezze	113	97	107	100	34
Stienta	147	122	131	100	27

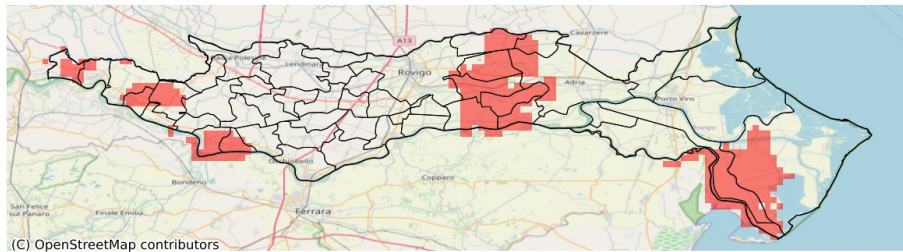
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 04-05-2023 al 13-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Trecenta	185	149	170	100	30
Villadose	118	103	113	100	31
Villamarzana	110	103	106	100	24
Villanova Marchesana	104	81	93	100	31
Villanova del Ghebbo	122	101	109	100	24

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Grandine nella Provincia di Rovigo

del 13-05-2023

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%

Probabilità di eventi compatibili con grandine (%) del 13-05-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Adria	44	0	5	26
Ariano nel Polesine	39	0	5	30
Bergantino	16	0	4	36
Calto	33	0	4	14
Castelmasa	33	0	14	57
Castelnovo Bariano	31	0	4	25
Ceneselli	42	0	13	50
Ceregnano	66	0	21	80
Crespino	47	0	17	60
Ficarolo	42	0	18	73
Gaiba	45	0	18	86
Gavello	66	0	29	96
Giacciano con Baruchella	17	0	1	7
Melara	17	0	5	45
Pettorazza Grimani	44	0	11	41
Porto Tolle	56	0	9	52
Salara	10	0	2	13
San Martino di Venezze	55	0	16	51
Sienta	11	0	2	21
Taglio di Po	50	0	9	51
Trecenta	29	0	1	6
Villadose	46	0	16	79
Villanova Marchesana	48	0	18	76