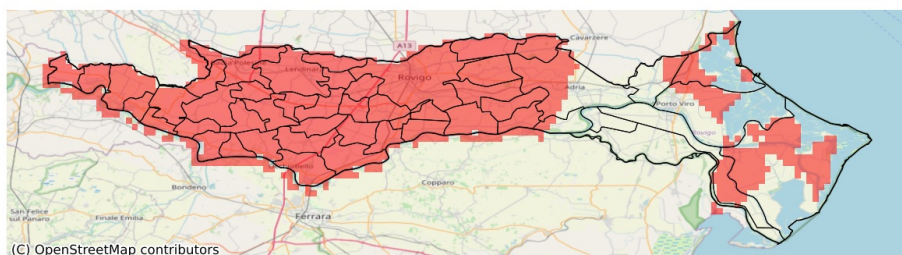


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

**Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Rovigo**

**del 14-05-2023**

**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%

Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 05-05-2023 al 14-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Adria	119	63	86	59	31
Arquà Polesine	121	105	114	100	30
Badia Polesine	188	151	176	100	32
Bagnolo di Po	177	139	155	100	29
Bergantino	145	106	124	100	40
Bosaro	116	108	111	100	33
Calto	178	153	162	100	31
Canaro	146	115	130	100	28
Canda	177	142	160	100	28
Castelguglielmo	166	135	142	100	26
Castelmassa	163	137	154	100	32
Castelnuovo Bariano	159	127	149	100	37
Ceneselli	191	153	169	100	33
Ceregnano	125	107	118	100	32
Costa di Rovigo	112	96	107	100	25
Crespino	119	91	108	100	28
Ficarolo	184	128	156	100	32
Fiesso Umbertiano	140	121	134	100	26
Frassinelle Polesine	127	116	121	100	29
Frattra Polesine	139	110	123	100	28
Gaiba	156	128	139	100	28
Gavello	120	92	108	100	32
Giacciano con Baruchella	191	157	177	100	30
Guarda Veneta	112	98	106	100	31
Lendinara	185	117	155	100	31
Loreo	88	66	74	20	24
Lusia	172	101	127	100	27
Melara	112	96	102	100	40
Occhiobello	158	132	141	100	27
Papozze	89	66	75	26	29
Pettorazza Grimani	116	91	102	100	34
Pincara	137	116	128	100	27
Polesella	126	107	116	100	29
Pontecchio Polesine	115	107	110	100	33
Porto Tolle	92	60	80	64	21
Porto Viro	92	67	78	46	23
Rosolina	91	78	86	94	24
Rovigo	125	91	109	100	30

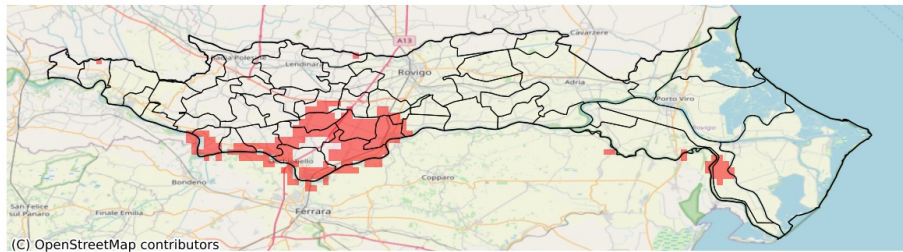
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 05-05-2023 al 14-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Salara	190	162	180	100	33
San Bellino	144	125	136	100	28
San Martino di Venezze	122	106	115	100	35
Sienta	156	134	141	100	27
Taglio di Po	84	60	73	20	25
Trecenta	197	158	180	100	31
Villadose	126	111	121	100	33
Villamarzana	120	110	114	100	27
Villanova Marchesana	110	88	99	100	31
Villanova del Ghebbo	129	107	116	100	25

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Grandine nella Provincia di Rovigo

del 14-05-2023

**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 14-05-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Ariano nel Polesine	7	0	1	6
Arquà Polesine	9	0	4	28
Bosaro	9	0	4	44
Canaro	22	0	11	80
Ficarolo	13	0	5	63
Fiesso Umbertiano	11	0	4	46
Frassinelle Polesine	17	5	10	100
Frattra Polesine	7	0	3	33
Gaiba	14	0	5	54
Guarda Veneta	7	0	2	23
Occhiobello	74	0	12	68
Pincara	11	0	5	74
Polesella	21	5	12	100
Salara	11	0	1	13
Stienta	14	0	5	44
Taglio di Po	6	0	1	11
Villamarzana	11	0	3	24