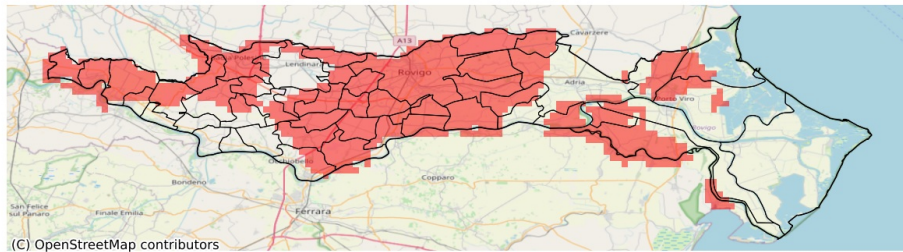


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Rovigo

del 17-09-2023

**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 19-08-2023 al 17-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Adria	62	22	39	43	59
Ariano nel Polesine	56	24	35	71	60
Arquà Polesine	23	14	17	100	52
Badia Polesine	63	19	30	88	68
Bagnolo di Po	52	31	42	26	55
Bergantino	27	18	20	100	62
Bosaro	26	16	20	100	52
Canaro	46	24	35	85	59
Canda	51	26	34	71	59
Castelguglielmo	57	29	39	56	60
Castelmassa	60	34	45	43	68
Castelnuovo Bariano	60	21	30	92	67
Ceneselli	65	32	44	54	66
Ceregnano	34	14	24	100	60
Corbola	40	31	35	94	63
Costa di Rovigo	29	16	20	100	63
Crespino	34	20	28	100	53
Fiesso Umbertiano	54	21	36	74	61
Frassinelle Polesine	31	16	23	100	54
Fratte Polesine	38	18	27	100	66
Gavello	43	25	33	81	57
Giacciano con Baruchella	44	19	28	98	69
Guarda Veneta	35	20	26	97	54
Lendinara	79	25	50	34	65
Loreo	40	32	36	53	56
Lusia	63	20	36	76	65
Melara	19	16	18	100	63
Occhiobello	68	39	51	37	70
Papozze	38	31	34	79	57
Pettorazza Grimani	42	26	32	90	62
Pincara	37	17	25	100	61
Polesella	36	20	28	85	48
Pontecchio Polesine	25	16	20	100	55
Porto Viro	77	31	41	26	55
Rosolina	61	31	37	72	58
Rovigo	31	11	16	100	58
San Bellino	57	27	38	79	66
San Martino di Venezze	29	13	21	100	66
Taglio di Po	67	33	45	24	59
Trecenta	58	25	41	42	60

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 19-08-2023 al 17-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Villadose	27	15	21	100	66
Villamarzana	24	15	18	100	61
Villanova Marchesana	41	33	37	34	54
Villanova del Ghebbo	54	23	38	67	67