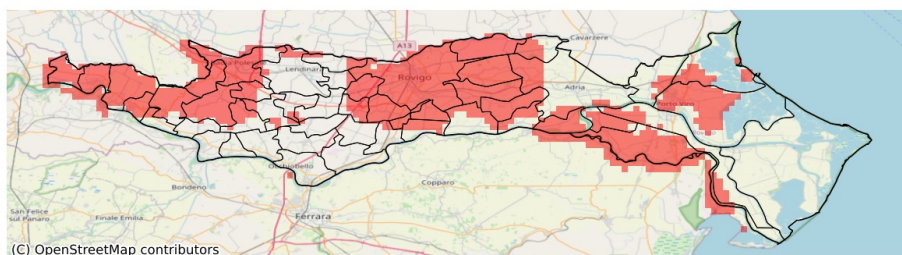


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Rovigo

del 27-09-2023

**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 29-08-2023 al 27-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Adria	65	27	42	43	60
Ariano nel Polesine	83	30	40	85	71
Arquà Polesine	44	22	28	90	61
Badia Polesine	74	13	34	82	78
Bagnolo di Po	52	30	43	40	65
Bergantino	28	18	22	100	63
Bosaro	45	22	30	89	60
Calto	66	41	55	27	69
Canda	67	26	40	71	67
Castelguglielmo	81	33	48	29	66
Castelmassa	58	33	43	81	76
Castelnuovo Bariano	58	23	30	92	75
Ceneselli	64	27	41	74	73
Ceregnano	37	21	29	100	62
Corbola	43	32	38	90	66
Costa di Rovigo	64	25	38	84	72
Crespino	59	27	42	38	59
Fratte Polesine	74	46	56	12	71
Gavello	40	29	34	94	59
Giacciano con Baruchella	33	18	24	100	75
Guarda Veneta	58	29	43	45	61
Lendinara	96	32	68	21	74
Loreo	55	36	42	16	57
Lusia	78	35	56	34	73
Melara	20	14	17	100	61
Papozze	37	30	33	100	60
Pettorazza Grimani	61	29	42	56	64
Polesella	73	34	55	8	53
Pontecchio Polesine	44	22	31	96	62
Porto Viro	82	32	44	56	65
Rosolina	64	31	41	64	64
Rovigo	56	19	26	98	67
San Bellino	81	46	59	12	72
San Martino di Venezze	43	21	28	100	71
Taglio di Po	83	35	52	42	75
Trecenta	53	23	36	75	68
Villadose	33	25	28	100	70
Villamarzana	64	27	45	41	66
Villanova Marchesana	44	32	37	55	57
Villanova del Ghebbo	78	37	66	12	72

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 29-08-2023 al 27-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni