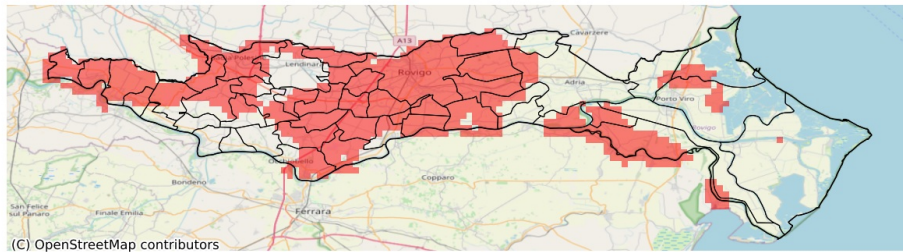


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Rovigo

del 21-09-2023

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 23-08-2023 al 21-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Adria	71	34	48	26	59
Ariano nel Polesine	58	26	36	67	62
Arquà Polesine	24	17	20	100	52
Badia Polesine	64	21	32	89	72
Bagnolo di Po	53	33	44	38	62
Bergantino	29	20	22	100	64
Bosaro	28	18	22	100	53
Calto	69	45	58	9	66
Canaro	47	26	36	72	56
Canda	52	28	36	71	62
Castelguglielmo	59	31	41	60	63
Castelmassa	61	36	46	57	75
Castelnuovo Bariano	61	23	32	92	74
Ceneselli	66	33	46	64	70
Ceregnano	43	19	33	98	60
Corbola	42	33	37	87	64
Costa di Rovigo	32	18	24	100	66
Crespino	36	23	31	94	54
Fiesso Umbertiano	56	23	38	72	62
Frassinelle Polesine	32	17	25	95	49
Fratte Polesine	40	20	29	100	67
Gavello	48	32	39	52	57
Giacciano con Baruchella	45	21	30	100	72
Guarda Veneta	36	22	27	94	55
Lendinara	80	27	52	37	71
Loreo	58	37	44	9	58
Lusia	66	29	40	82	74
Melara	21	18	19	100	64
Occhiobello	69	41	53	56	78
Papozze	40	32	35	74	58
Pettorazza Grimani	66	41	51	15	64
Pincara	38	18	27	100	60
Polesella	37	22	30	54	46
Pontecchio Polesine	27	19	23	100	56
Porto Viro	78	33	43	23	57
Rosolina	69	33	44	51	62
Rovigo	40	17	25	99	61
San Bellino	59	29	40	82	68
San Martino di Venezze	54	25	37	82	68
Taglio di Po	68	34	47	17	62

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 23-08-2023 al 21-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Trecenta	59	27	42	50	65
Villadose	42	26	36	100	66
Villamarzana	27	17	20	100	58
Villanova Marchesana	43	34	40	18	55
Villanova del Ghebbo	56	28	41	71	71