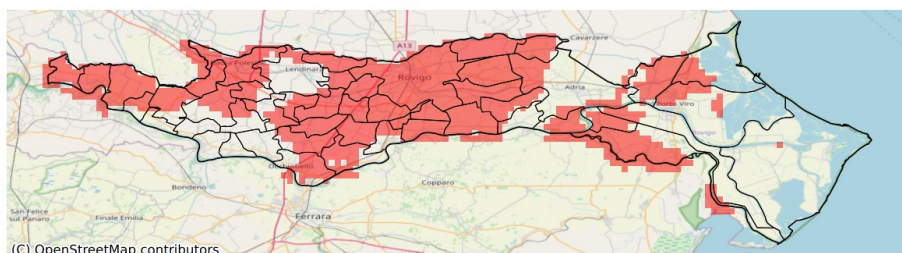


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Rovigo

del 20-09-2023

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 22-08-2023 al 20-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Adria	63	24	40	44	59
Ariano nel Polesine	58	26	36	67	61
Arquà Polesine	24	15	19	100	52
Badia Polesine	64	20	31	89	71
Bagnolo di Po	53	32	44	29	61
Bergantino	28	19	22	100	63
Bosaro	28	17	21	100	52
Calto	69	45	58	9	64
Canaro	47	25	36	69	56
Canda	52	27	36	71	60
Castelguglielmo	58	31	41	52	62
Castelmassa	61	35	46	57	73
Castelnuovo Bariano	61	22	32	92	72
Ceneselli	66	33	45	60	68
Ceregnano	35	16	25	100	60
Corbola	41	32	36	94	63
Costa di Rovigo	30	17	21	100	65
Crespino	35	22	29	100	54
Fiesso Umbertiano	55	23	38	74	62
Frassinelle Polesine	32	17	25	92	49
Fratte Polesine	39	19	28	100	66
Gavello	44	26	35	77	57
Giacciano con Baruchella	45	21	30	98	70
Guarda Veneta	36	22	27	94	54
Lendinara	80	26	52	37	70
Loreo	40	33	36	70	58
Lusia	65	21	37	82	73
Melara	21	18	19	100	63
Occhiobello	69	40	53	54	77
Papozze	38	32	34	79	58
Pettorazza Grimani	42	27	33	87	64
Pincara	38	18	27	100	59
Polesella	37	22	30	46	45
Pontecchio Polesine	26	18	22	100	56
Porto Viro	78	32	42	24	56
Rosolina	62	32	38	72	60
Rovigo	33	12	17	100	60
San Bellino	58	28	39	79	68
San Martino di Venezze	30	14	22	100	68
Taglio di Po	68	34	46	23	61

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 22-08-2023 al 20-09-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Trecenta	59	26	42	45	64
Villadose	28	17	22	100	66
Villamarzana	25	17	19	100	57
Villanova Marchesana	41	34	38	29	55
Villanova del Ghebbo	55	24	39	71	70