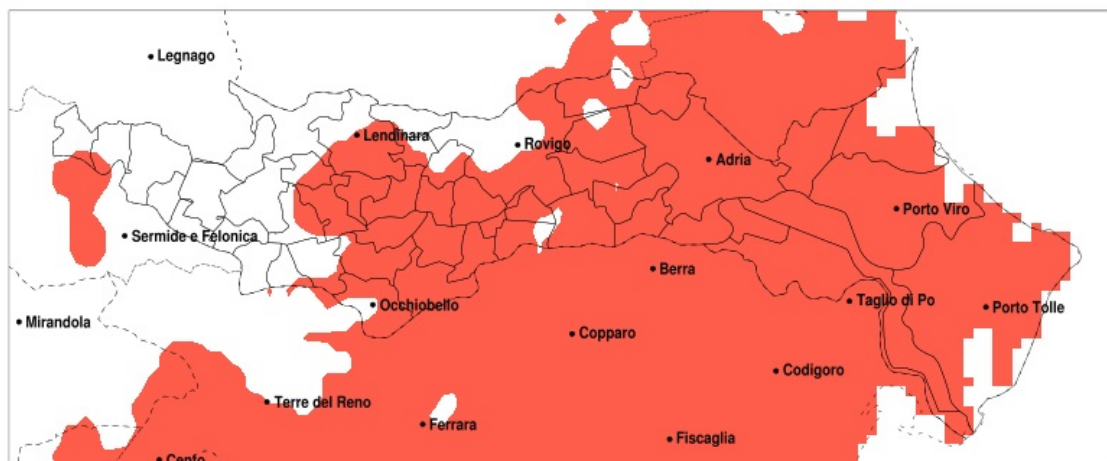


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Rovigo del 08-08-2022

Mappa della Provincia con evidenziati eventuali superamenti della soglia (in rosso)



meteoleaks®

Meteoleaks è l'app che rende accessibili a tutti i dati meteo veri, storici e in tempo reale.  
[www.meteoleaks.com](http://www.meteoleaks.com)



Sistema di gestione certificato ISO 9001:2015 per l'Erogazione di servizi meteorologici professionali.

Siccità (mm) dal 10-07-2022 al 08-08-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Adria	45	9	24	100%	53
Ariano nel Polesine	22	0	7	100%	42
Arqua Polesine	43	12	21	90%	49
Bagnolo di Po	42	16	29	30%	39
Bergantino	65	28	42	20%	45
Bosaro	35	12	20	100%	50
Cànarò	34	6	13	100%	44
Canda	59	15	31	50%	43
Castelguglielmo	42	14	25	70%	43
Ceregnano	44	16	30	100%	55
Corbola	22	7	12	100%	41
Costa di Rovigo	63	14	32	55%	47
Crespino	42	16	24	95%	48
Fiesso Umbertiano	38	12	21	90%	46
Frassinelle Polesine	20	10	15	100%	51
Fratta Polesine	41	13	20	90%	46
Gavello	39	16	25	100%	48
Guarda Veneta	42	10	20	95%	47
Lendinara	104	13	42	50%	46
Loreo	45	9	18	100%	60
Lusia	104	20	54	25%	50
Melara	55	28	41	25%	49
Occhiobello	40	4	18	85%	37
Papozze	25	8	17	100%	40
Pettorazza Grimani	46	28	38	100%	68
Pincara	32	13	19	100%	47
Polesella	23	9	14	100%	47
Pontecchio Polesine	42	13	25	95%	51
Porto Tolle	28	0	13	100%	50
Porto Viro	43	6	17	100%	54
Rosolina	45	9	26	100%	69
Rovigo	79	13	39	60%	57
San Bellino	30	13	20	100%	44

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 10-07-2022 al 08-08-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
San Martino di Venezze	51	33	41	85%	68
Stienta	38	17	27	45%	39
Taglio di Po	20	0	9	100%	44
Villadose	49	26	36	95%	62
Villamarzana	34	12	19	90%	49
Villanova del Ghebbo	74	14	33	55%	47
Villanova Marchesana	30	14	21	100%	42