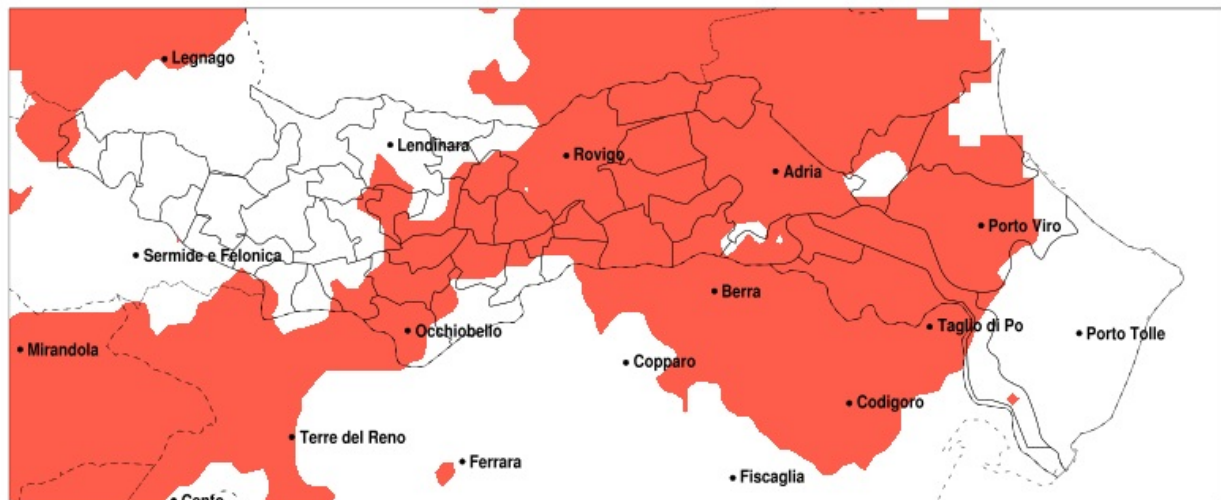


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Rovigo del 09-08-2021

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 11-07-2021 al 09-08-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Adria	42	8	21	95%	55
Ariano nel Polesine	54	8	24	75%	41
Arqua Polesine	36	16	25	95%	51
Bosaro	38	18	27	85%	51
Canaro	43	10	30	35%	45
Castelguglielmo	62	11	34	40%	44
Ceregnano	30	7	17	100%	58
Corbola	29	17	23	100%	41
Costa di Rovigo	43	16	28	65%	48
Crespino	33	14	22	100%	50
Ficarolo	43	16	28	35%	35
Fiesso Umbertiano	46	7	22	80%	47
Frassinelle Polesine	42	13	28	70%	51
Fratta Polesine	39	11	25	70%	47
Gaiba	43	16	29	40%	38
Gavello	28	10	18	100%	51
Guarda Veneta	39	20	30	75%	48
Lendinara	90	18	47	20%	47
Loreo	42	12	31	90%	60
Melara	53	27	37	35%	51
Occhiobello	43	7	22	65%	37
Papozze	29	8	21	95%	41
Pettorazza Grimani	21	8	13	100%	69
Pincara	42	10	22	80%	48
Polesella	42	20	33	40%	48
Pontecchio Polesine	35	17	26	95%	53
Porto Tolle	57	19	39	20%	46
Porto Viro	52	8	27	80%	53
Rosolina	42	10	27	100%	66
Rovigo	47	7	25	90%	58
Salara	58	16	33	20%	36
San Bellino	46	11	29	50%	45
San Martino di Venezze	35	7	17	100%	68

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 11-07-2021 al 09-08-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Stienta	46	7	28	50%	40
Taglio di Po	55	8	28	65%	44
Villadose	26	7	13	100%	63
Villamarzana	36	14	24	90%	50
Villanova del Ghebbo	49	16	34	30%	48
Villanova Marchesana	28	10	19	95%	44