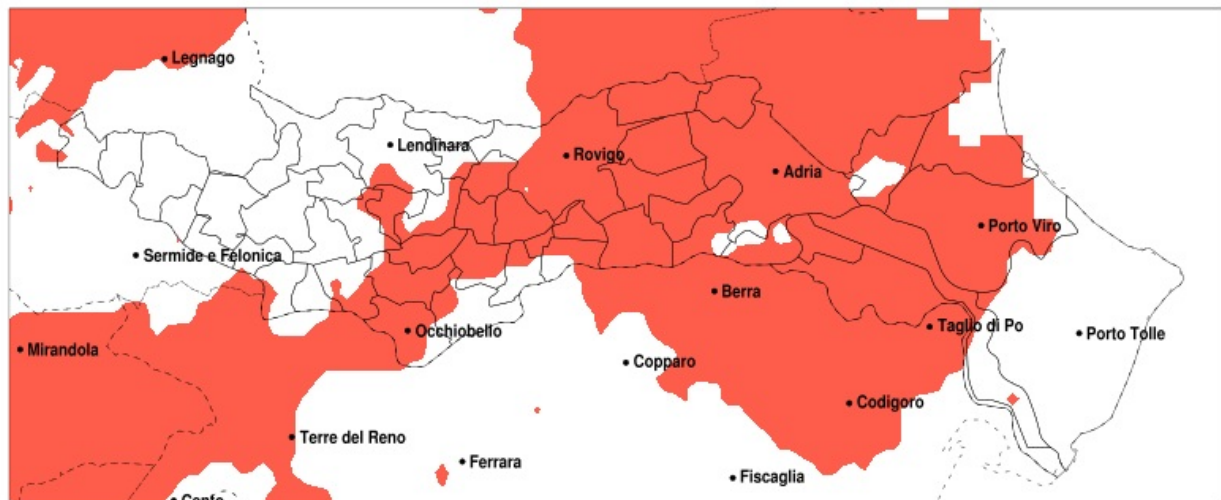


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Rovigo del 10-08-2021

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 12-07-2021 al 10-08-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Adria	42	8	21	95%	53
Ariano nel Polesine	54	8	24	75%	42
Arqua Polesine	36	16	25	90%	50
Bosaro	38	18	27	85%	51
Canaro	43	10	30	35%	45
Castelguglielmo	61	11	34	40%	44
Ceregnano	30	7	17	100%	56
Corbola	29	17	23	100%	42
Costa di Rovigo	42	16	28	60%	46
Crespino	33	14	22	100%	50
Ficarolo	43	16	28	35%	35
Fiesso Umbertiano	46	7	22	75%	46
Frassinelle Polesine	42	13	28	70%	51
Fratta Polesine	39	11	25	65%	45
Gaiba	43	16	29	35%	37
Gavello	28	10	18	100%	50
Guarda Veneta	39	20	30	75%	48
Lendinara	90	18	47	20%	45
Loreo	42	12	31	95%	61
Melara	53	27	37	25%	50
Occhiobello	43	7	22	65%	37
Papozze	29	8	21	90%	40
Pettorazza Grimani	20	8	13	100%	66
Pincara	42	10	22	80%	47
Polesella	42	20	33	40%	48
Pontecchio Polesine	35	17	26	95%	53
Porto Tolle	57	19	39	20%	48
Porto Viro	52	8	27	80%	56
Rosolina	42	10	27	100%	69
Rovigo	46	7	25	85%	55
Salara	58	16	33	20%	36
San Bellino	46	11	29	45%	44
San Martino di Venezze	34	7	16	100%	64

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 12-07-2021 al 10-08-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Stienta	46	7	28	50%	40
Taglio di Po	55	8	28	65%	45
Villadose	26	7	13	100%	61
Villamarzana	36	14	24	90%	49
Villanova del Ghebbo	49	16	34	25%	45
Villanova Marchesana	28	10	19	90%	43