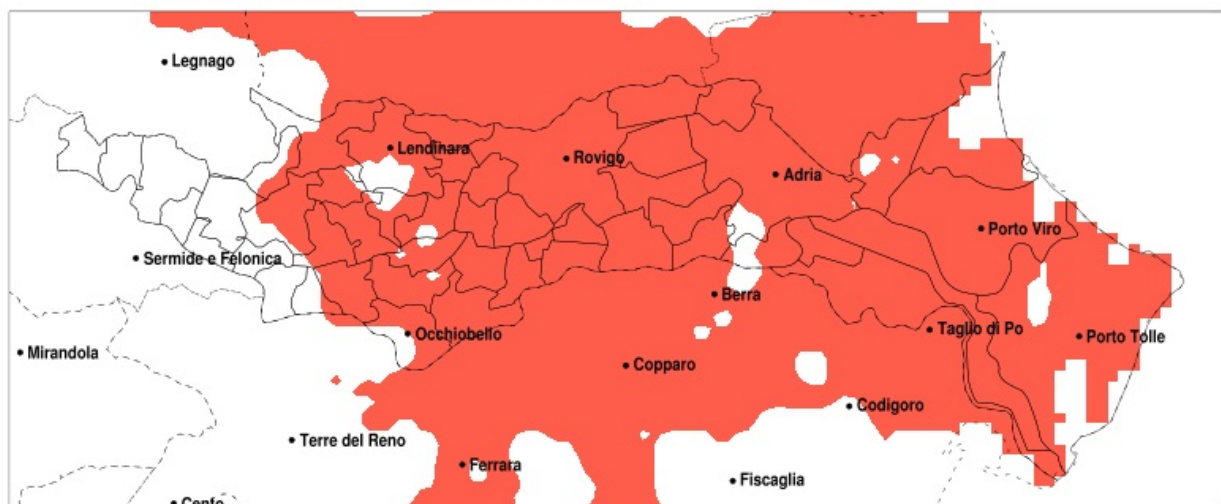


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Rovigo del 17-09-2020

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



meteoleaks<sup>®</sup>

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 19-08-2020 al 17-09-2020				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Adria	60	26	43	95%
Ariano nel Polesine	54	32	41	100%
Arqua Polesine	40	27	33	100%
Badia Polesine	82	31	48	60%
Bagnolo di Po	49	32	38	80%
Bosaro	35	24	30	100%
Canaro	49	25	34	100%
Canda	54	32	40	85%
Castelguglielmo	54	32	40	85%
Ceregnano	46	24	34	100%
Corbola	51	41	48	100%
Costa di Rovigo	49	24	34	100%
Crespino	43	24	31	100%
Fiesso Umbertiano	52	32	40	95%
Frassinelle Polesine	52	30	37	100%
Fratte Polesine	53	32	43	90%
Gaiba	64	34	45	45%
Gavello	60	27	40	95%
Giacciano con Baruchella	82	35	55	35%
Guarda Veneta	32	25	28	100%
Lendinara	54	30	42	90%
Loreo	54	38	46	100%
Lusia	50	19	33	100%
Occhiobello	64	25	39	80%
Papozze	60	39	48	80%
Pettorazza Grimani	42	26	33	100%
Pincara	52	34	41	95%
Polesella	39	26	32	100%
Pontecchio Polesine	33	24	28	100%
Porto Tolle	59	30	40	100%
Porto Viro	56	32	39	100%
Rosolina	54	33	41	100%
Rovigo	48	19	30	100%

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 19-08-2020 al 17-09-2020				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Salara	62	34	46	20%
San Bellino	54	33	45	75%
San Martino di Venezze	37	23	29	100%
Stienta	56	32	41	75%
Taglio di Po	51	32	40	100%
Trecenta	69	33	43	55%
Villadose	45	23	32	100%
Villamarzana	52	32	38	100%
Villanova del Ghebbo	50	24	38	100%
Villanova Marchesana	60	31	42	85%