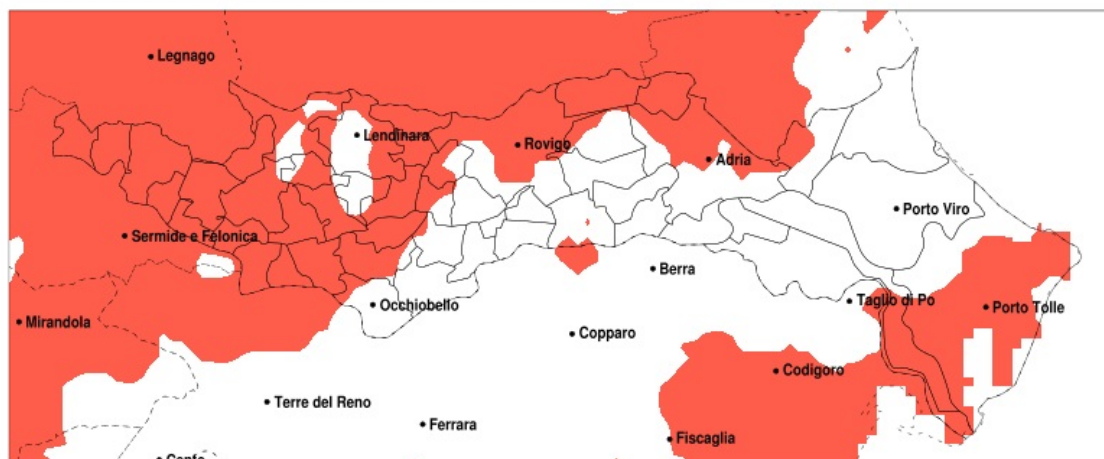


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Rovigo del 04-04-2022

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 06-03-2022 al 04-04-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Adria	38	24	30	45%	44
Ariano nel Polesine	50	21	35	30%	45
Badia Polesine	34	16	24	80%	44
Bagnolo di Po	34	20	25	95%	45
Bergantino	25	17	19	100%	42
Calto	34	18	23	90%	47
Canda	34	22	28	65%	44
Castelguglielmo	34	22	27	75%	45
Castelmassa	23	17	20	100%	46
Castelnovo Bariano	23	16	18	100%	44
Ceneselli	34	18	22	100%	47
Ceregnano	48	26	33	20%	46
Costa di Rovigo	32	20	27	65%	43
Ficarolo	34	18	23	100%	44
Fiesso Umbertiano	34	24	28	65%	44
Frassinelle Polesine	35	27	31	25%	43
Fratta Polesine	33	23	28	85%	44
Gaiba	26	18	23	100%	44
Giacciano con Baruchella	33	18	23	95%	45
Lendinara	33	18	26	75%	43
Loreo	45	25	32	30%	44
Lusia	30	17	23	95%	43
Melara	26	16	20	100%	40
Occhiobello	35	24	30	35%	44
Pettorazza Grimani	33	24	27	95%	46
Pincara	32	24	28	75%	44
Pontecchio Polesine	45	27	34	20%	46
Porto Tolle	40	21	29	70%	46
Rovigo	48	17	28	65%	45
Salara	34	20	24	90%	46
San Bellino	33	25	28	70%	45
San Martino di Venezze	36	22	26	90%	46
Stienta	32	21	25	95%	45

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 06-03-2022 al 04-04-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Taglio di Po	46	21	32	40%	45
Trecenta	34	20	24	95%	46
Villadose	48	22	31	50%	46
Villamarzana	34	24	29	50%	43
Villanova del Ghebbo	30	19	25	95%	43