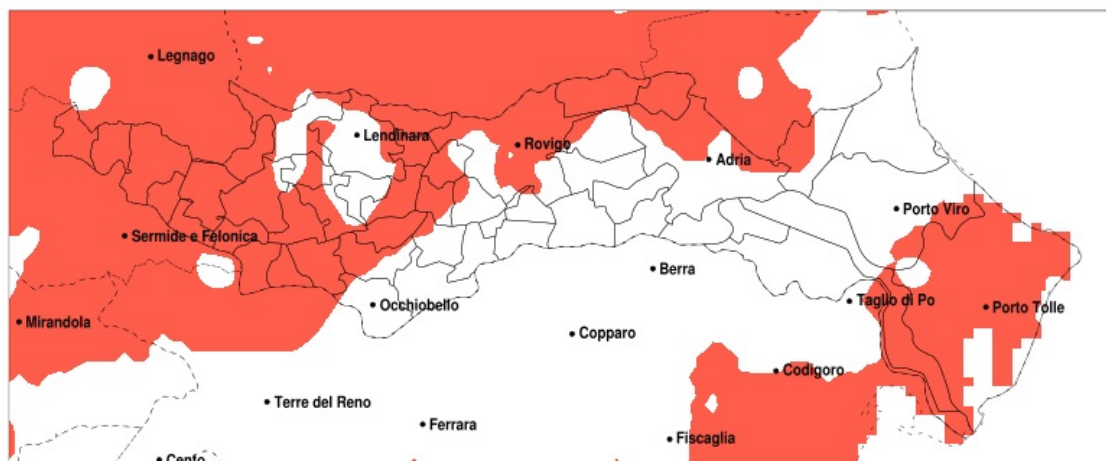


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Rovigo del 03-04-2022

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 05-03-2022 al 03-04-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Adria	38	23	29	45%	41
Ariano nel Polesine	49	21	34	30%	41
Arqua Polesine	41	26	30	30%	43
Badia Polesine	33	16	24	70%	41
Bagnolo di Po	33	20	25	85%	43
Bergantino	25	17	19	100%	39
Bosaro	41	26	32	20%	44
Calto	34	18	23	90%	45
Canda	33	22	28	50%	42
Castelguglielmo	33	22	27	60%	43
Castelmassa	22	17	19	100%	44
Castelnovo Bariano	22	16	18	100%	42
Ceneselli	34	18	21	100%	44
Ceregnano	46	25	32	20%	44
Costa di Rovigo	31	20	26	75%	42
Ficarolo	34	18	22	95%	42
Fiesso Umbertiano	34	24	28	55%	43
Frassinelle Polesine	32	26	29	30%	43
Fratte Polesine	33	22	27	75%	42
Gaiba	26	18	23	100%	42
Giacciano con Baruchella	33	18	23	90%	43
Lendinara	33	18	26	55%	41
Loreo	39	23	29	35%	41
Lusia	30	17	23	90%	41
Melara	26	16	20	95%	37
Occhiobello	35	24	30	30%	42
Pettorazza Grimani	32	24	27	95%	44
Pincara	32	24	27	70%	43
Pontecchio Polesine	43	26	32	20%	45
Porto Tolle	35	20	25	90%	43
Porto Viro	41	25	32	30%	43
Rovigo	46	17	27	65%	43
Salara	34	20	24	90%	44

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 05-03-2022 al 03-04-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
San Bellino	33	25	28	50%	42
San Martino di Venezze	34	22	26	90%	45
Stienta	32	21	25	90%	43
Taglio di Po	45	20	29	45%	41
Trecenta	33	19	24	90%	43
Villadose	46	22	30	45%	45
Villamarzana	32	24	28	65%	42
Villanova del Ghebbo	29	19	25	80%	41