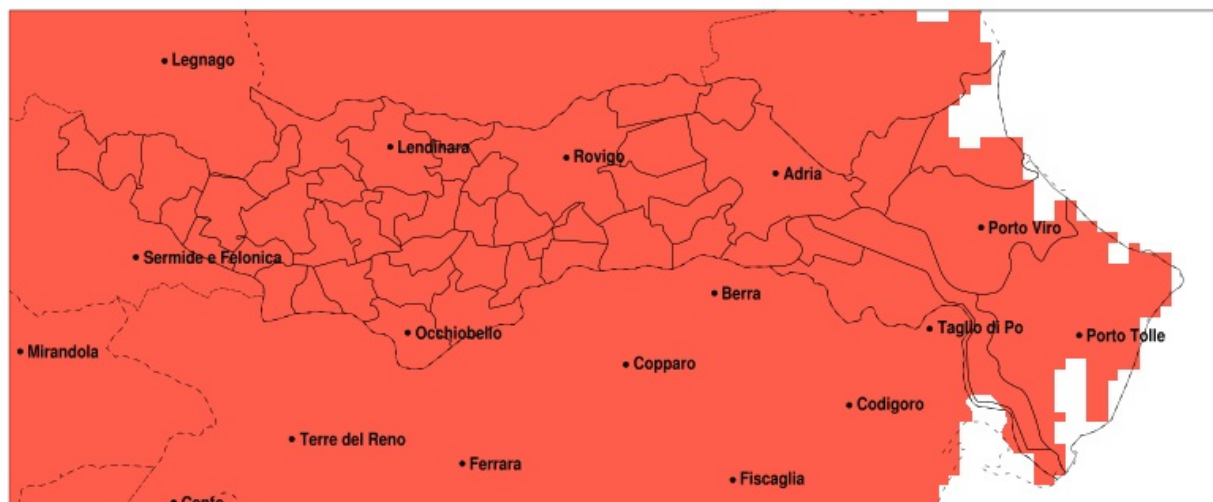


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Rovigo del 28-03-2021

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 27-02-2021 al 28-03-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Adria	18	2	9	100%	54
Ariano nel Polesine	40	12	21	100%	55
Arqua Polesine	16	2	9	100%	57
Badia Polesine	30	3	11	100%	55
Bagnolo di Po	7	1	3	100%	57
Bergantino	13	3	7	100%	54
Bosaro	16	4	9	100%	59
Calto	8	2	4	100%	61
Canaro	6	1	3	100%	59
Canda	13	2	6	100%	56
Castelguglielmo	11	1	4	100%	56
Castelmassa	8	2	5	100%	60
Castelnovo Bariano	11	2	6	100%	57
Ceneselli	8	2	4	100%	60
Ceregnano	17	6	10	100%	57
Corbola	18	9	15	100%	52
Costa di Rovigo	18	4	12	100%	54
Crespino	17	4	10	100%	57
Ficarolo	4	0	2	100%	57
Fiesso Umbertiano	5	1	2	100%	57
Frassinelle Polesine	12	2	5	100%	58
Frattra Polesine	15	1	7	100%	56
Gaiba	3	1	1	100%	57
Gavello	15	6	10	100%	56
Giacciano con Baruchella	10	3	6	100%	57
Guarda Veneta	15	3	8	100%	59
Lendinara	30	2	13	100%	54
Loreo	16	3	8	100%	55
Lusia	29	3	15	100%	54
Melara	16	6	9	100%	51
Occhiobello	4	0	2	100%	58
Papozze	18	8	13	100%	52
Pettorazza Grimani	8	1	4	100%	56

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 27-02-2021 al 28-03-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Pincara	10	1	3	100%	57
Polesella	13	3	6	100%	59
Pontecchio Polesine	17	6	11	100%	59
Porto Tolle	39	10	22	100%	57
Porto Viro	25	6	14	100%	56
Rosolina	15	3	7	100%	56
Rovigo	18	3	10	100%	56
Salara	4	1	3	100%	60
San Bellino	15	1	6	100%	56
San Martino di Venezze	14	0	4	100%	57
Stienta	3	1	2	100%	57
Taglio di Po	40	8	21	100%	55
Trecenta	9	1	4	100%	58
Villadose	17	2	8	100%	58
Villamarzana	15	2	8	100%	56
Villanova del Ghebbo	20	7	13	100%	54
Villanova Marchesana	15	5	10	100%	54