

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Rovigo del 02-07-2021

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 03-06-2021 al 02-07-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Adria	26	7	13	100%	57
Ariano nel Polesine	25	4	9	100%	54
Arqua Polesine	55	24	45	30%	62
Badia Polesine	247	15	37	75%	63
Bagnolo di Po	72	20	46	30%	59
Bergantino	45	21	32	90%	58
Calto	42	11	21	100%	64
Canaro	60	19	40	25%	53
Canda	65	18	38	55%	59
Castelguglielmo	72	24	47	25%	57
Castelmassa	43	12	25	95%	64
Castelnovo Bariano	45	17	29	95%	62
Ceneselli	39	11	21	100%	67
Ceregnano	52	8	23	90%	59
Corbola	17	7	11	100%	52
Costa di Rovigo	54	23	35	80%	62
Crespino	52	18	32	70%	55
Ficarolo	66	13	35	60%	58
Fratte Polesine	65	25	44	35%	58
Gaiba	72	20	43	40%	57
Gavello	37	7	18	100%	56
Giacciano con Baruchella	43	14	24	100%	67
Lendinara	234	22	38	70%	60
Loreo	30	7	15	100%	61
Lusia	41	23	30	100%	64
Melara	60	16	30	90%	59
Occhiobello	61	24	42	20%	52
Papozze	16	7	12	100%	50
Pettorazza Grimani	22	8	14	100%	60
Porto Tolle	26	2	6	100%	57
Porto Viro	31	3	11	100%	61
Rosolina	31	8	19	100%	63
Rovigo	55	9	31	80%	64

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 03-06-2021 al 02-07-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Salara	61	11	30	65%	63
San Bellino	65	34	47	25%	56
San Martino di Venezze	27	9	15	100%	63
Taglio di Po	17	4	8	100%	57
Trecenta	72	11	29	80%	64
Villadose	38	8	16	100%	61
Villamarzana	62	25	43	40%	60
Villanova del Ghebbo	45	23	32	90%	61
Villanova Marchesana	34	7	17	100%	52