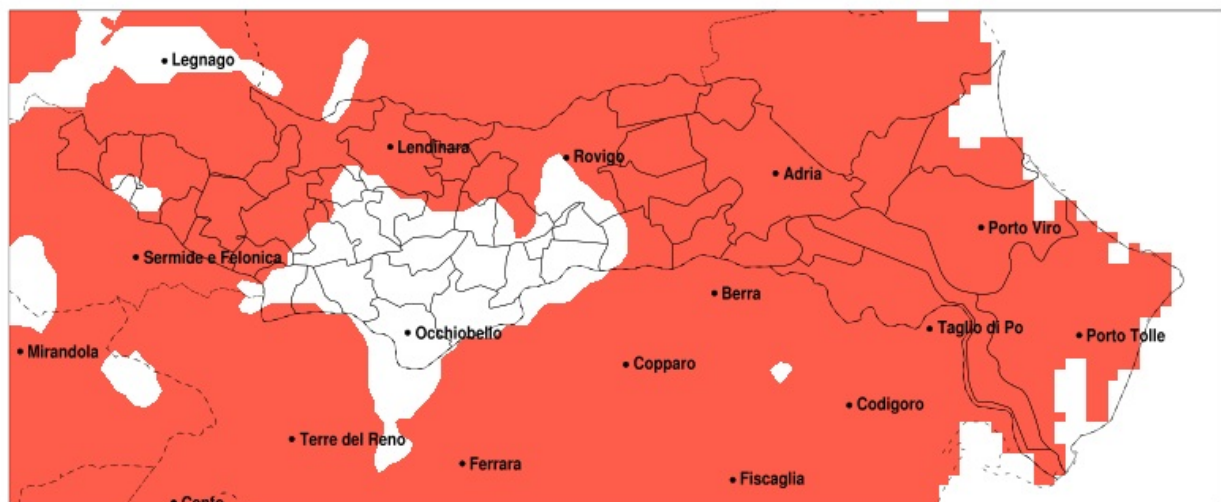


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Rovigo del 28-06-2021

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



Sistema di gestione certificato ISO
9001:2015 per l'Erogazione di servizi
meteorologici professionali.

Siccità (mm) dal 30-05-2021 al 28-06-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Adria	26	6	10	100%	59
Ariano nel Polesine	25	3	9	100%	56
Arqua Polesine	54	22	45	35%	63
Badia Polesine	247	14	36	85%	65
Bagnolo di Po	72	20	46	35%	61
Bergantino	45	21	32	90%	59
Calto	41	11	21	100%	65
Canaro	60	19	40	25%	54
Canda	64	18	36	65%	61
Castelguglielmo	72	23	46	30%	59
Castelmassa	43	12	25	95%	65
Castelnovo Bariano	45	17	29	95%	63
Ceneselli	38	11	21	100%	68
Ceregnano	52	9	23	95%	62
Corbola	17	7	11	100%	55
Costa di Rovigo	54	20	33	85%	65
Crespino	52	18	32	75%	58
Ficarolo	66	12	35	65%	60
Fratte Polesine	65	22	43	45%	60
Gaiba	72	20	42	40%	59
Gavello	37	7	18	100%	59
Giacciano con Baruchella	43	14	24	100%	68
Guarda Veneta	54	24	43	20%	58
Lendinara	235	16	35	80%	63
Loreo	12	4	8	100%	64
Lusia	34	16	23	100%	66
Melara	61	16	30	90%	60
Occhiobello	61	24	42	20%	53
Papozze	17	7	12	100%	53
Pettorazza Grimani	11	8	9	100%	62
Porto Tolle	13	2	5	100%	58
Porto Viro	10	3	5	100%	63
Rosolina	34	4	8	100%	66

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 30-05-2021 al 28-06-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Rovigo	54	8	29	80%	66
Salara	61	11	30	70%	64
San Bellino	65	25	45	35%	59
San Martino di Venezze	27	7	11	100%	66
Taglio di Po	13	3	7	100%	58
Trecenta	72	11	29	80%	66
Villadose	38	8	16	100%	64
Villamarzana	62	23	43	45%	62
Villanova del Ghebbo	44	16	27	100%	64
Villanova Marchesana	34	7	17	100%	55