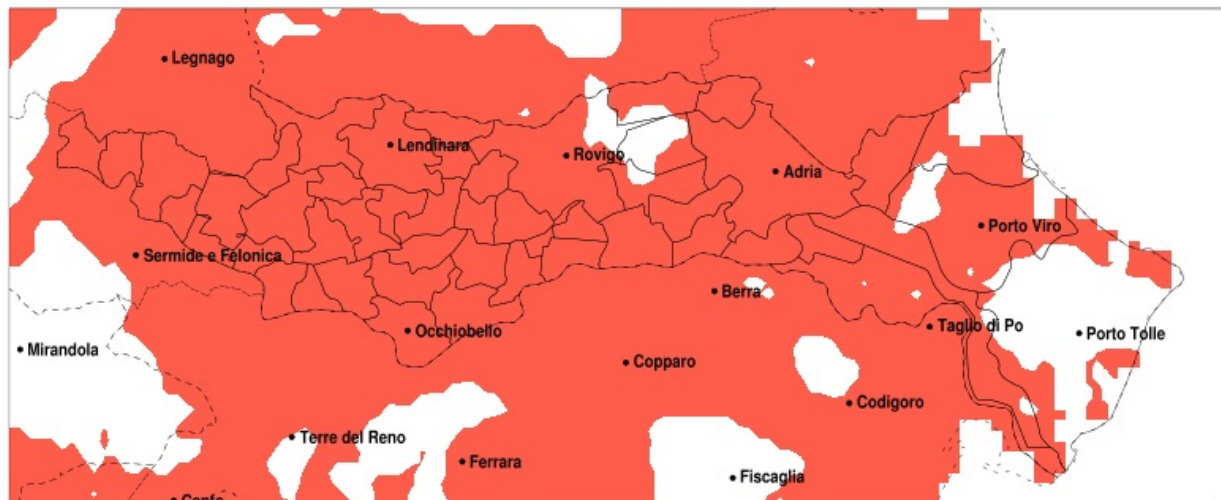


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Rovigo del 02-09-2021

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 04-08-2021 al 02-09-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Adria	36	9	15	100%	46
Ariano nel Polesine	40	9	23	95%	47
Arqua Polesine	23	7	13	100%	39
Badia Polesine	19	4	8	100%	44
Bagnolo di Po	9	6	8	100%	42
Bergantino	25	5	12	100%	41
Bosaro	25	11	16	100%	41
Calto	15	5	8	100%	47
Canaro	19	6	11	100%	38
Canda	9	4	7	100%	42
Castelguglielmo	9	6	7	100%	43
Castelmassa	18	4	8	100%	49
Castelnovo Bariano	20	4	9	100%	46
Ceneselli	11	4	6	100%	48
Ceregnano	37	10	22	85%	45
Corbola	31	9	17	100%	47
Costa di Rovigo	22	8	12	100%	43
Crespino	31	11	17	100%	47
Ficarolo	13	7	8	100%	44
Fiesso Umbertiano	12	6	8	100%	41
Frassinelle Polesine	17	7	10	100%	37
Frattra Polesine	16	6	8	100%	45
Gaiba	14	7	9	100%	44
Gavello	34	10	17	100%	47
Giacciano con Baruchella	10	4	6	100%	48
Guarda Veneta	23	11	15	100%	44
Lendinara	28	4	10	100%	45
Loreo	41	9	21	95%	50
Lusia	28	7	17	100%	47
Melara	40	10	18	95%	38
Occhiobello	26	6	12	100%	40
Papozze	31	9	16	100%	46
Pettorazza Grimani	32	14	18	100%	46

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 04-08-2021 al 02-09-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Pincara	10	6	8	100%	42
Polesella	21	8	12	100%	37
Pontecchio Polesine	26	11	17	100%	44
Porto Tolle	50	19	32	55%	46
Porto Viro	50	12	29	80%	52
Rosolina	41	18	27	90%	56
Rovigo	37	9	21	85%	43
Salara	9	6	8	100%	43
San Bellino	10	6	8	100%	44
San Martino di Venezze	37	14	24	70%	44
Stienta	14	6	9	100%	43
Taglio di Po	46	9	23	90%	46
Trecenta	9	4	7	100%	44
Villadose	37	14	26	70%	44
Villamarzana	15	7	10	100%	41
Villanova del Ghebbo	28	7	13	100%	47
Villanova Marchesana	30	10	15	100%	47