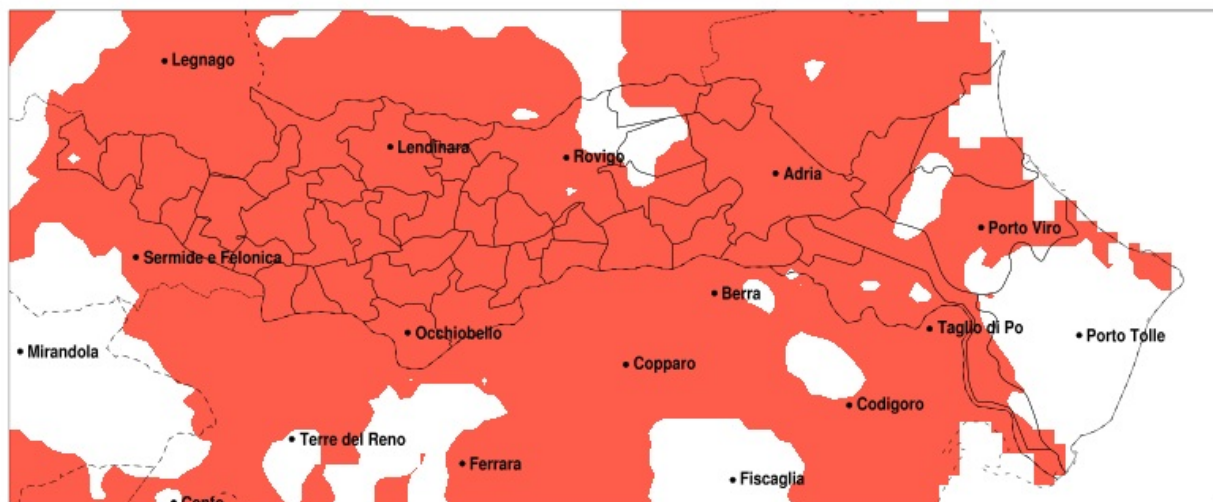


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Rovigo del 01-09-2021

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 03-08-2021 al 01-09-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Adria	35	9	16	100%	45
Ariano nel Polesine	40	9	23	90%	45
Arqua Polesine	23	7	13	100%	37
Badia Polesine	19	4	8	100%	41
Bagnolo di Po	9	6	8	100%	38
Bergantino	25	5	12	100%	40
Bosaro	25	11	16	100%	38
Calto	15	5	8	100%	43
Canaro	19	6	11	100%	34
Canda	9	4	7	100%	39
Castelguglielmo	9	6	7	100%	38
Castelmassa	18	4	8	100%	46
Castelnovo Bariano	20	4	9	100%	44
Ceneselli	11	4	7	100%	45
Ceregnano	37	10	22	85%	43
Corbola	32	9	17	100%	46
Costa di Rovigo	22	8	12	100%	39
Crespino	30	11	17	100%	45
Ficarolo	13	7	8	100%	39
Fiesso Umbertiano	12	6	8	100%	36
Frassinelle Polesine	17	7	10	100%	34
Frattra Polesine	16	6	8	100%	39
Gaiba	14	7	9	100%	39
Gavello	34	10	17	100%	45
Giacciano con Baruchella	10	4	6	100%	45
Guarda Veneta	22	11	14	100%	42
Lendinara	28	4	10	100%	41
Loreo	41	10	22	90%	48
Lusia	28	7	17	100%	43
Melara	40	10	18	95%	36
Occhiobello	26	6	12	95%	35
Papozze	32	9	16	95%	45
Pettorazza Grimani	32	14	18	100%	43

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 03-08-2021 al 01-09-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Pincara	10	6	8	100%	36
Polesella	21	8	12	100%	36
Pontecchio Polesine	25	11	17	100%	41
Porto Tolle	50	19	32	40%	43
Porto Viro	50	12	30	70%	49
Rosolina	41	18	27	90%	52
Rovigo	37	9	20	80%	39
Salara	9	6	8	100%	39
San Bellino	10	6	8	100%	39
San Martino di Venezze	37	14	24	60%	41
Stienta	14	6	9	100%	38
Taglio di Po	46	9	24	80%	44
Trecenta	9	4	7	100%	41
Villadose	37	14	25	65%	42
Villamarzana	15	7	10	100%	37
Villanova del Ghebbo	28	7	13	100%	42
Villanova Marchesana	31	10	15	100%	46