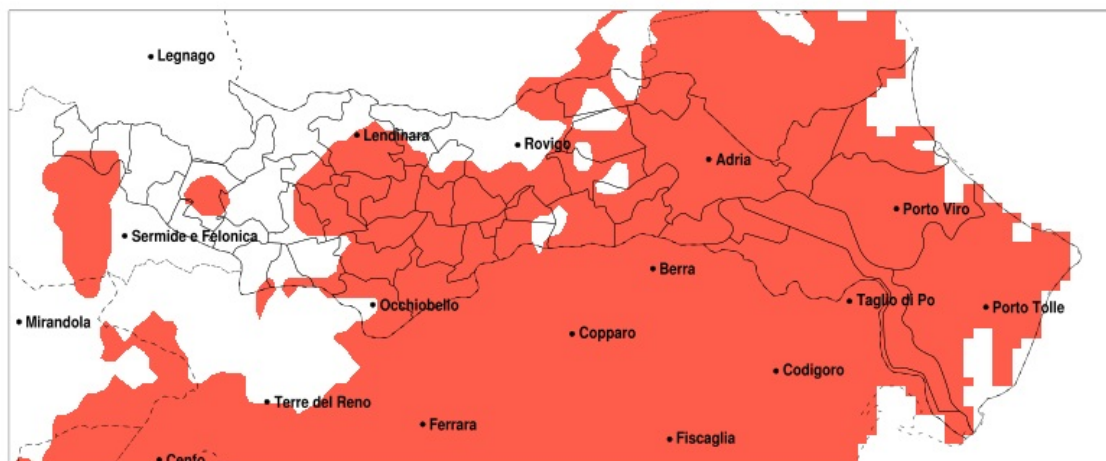


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Rovigo del 10-08-2022

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 12-07-2022 al 10-08-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Adria	45	9	25	100%	53
Ariano nel Polesine	22	0	8	100%	42
Arqua Polesine	44	14	25	90%	50
Bagnolo di Po	42	16	29	35%	41
Bergantino	65	28	42	30%	49
Bosaro	44	13	26	95%	51
Canaro	35	6	15	100%	45
Canda	59	15	31	50%	44
Castelguglielmo	42	14	25	75%	44
Ceregnano	49	19	34	80%	56
Corbola	22	7	12	100%	42
Costa di Rovigo	63	14	32	55%	46
Crespino	46	16	27	90%	50
Fiesso Umbertiano	38	13	22	90%	46
Frassinelle Polesine	27	11	16	100%	51
Fratta Polesine	41	13	20	90%	45
Gaiba	38	22	29	20%	37
Gavello	45	19	28	95%	50
Guarda Veneta	46	10	25	90%	48
Lendinara	104	13	43	50%	45
Loreo	45	9	18	100%	61
Lusia	104	20	54	20%	46
Melara	55	28	41	35%	50
Occhiobello	41	4	19	80%	37
Papozze	26	8	17	100%	40
Pettorazza Grimani	45	28	38	90%	66
Pincara	32	13	19	100%	47
Polesella	28	9	17	100%	48
Pontecchio Polesine	46	18	30	80%	53
Porto Tolle	30	0	14	100%	48
Porto Viro	43	6	17	100%	56
Rosolina	45	9	26	100%	69
Rovigo	79	18	41	50%	55

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 12-07-2022 al 10-08-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
San Bellino	30	13	20	100%	44
San Martino di Venezze	51	34	42	65%	64
Stienta	38	17	28	45%	40
Taglio di Po	20	0	10	100%	45
Trecenta	49	21	32	20%	40
Villadose	49	27	39	70%	61
Villamarzana	34	14	20	90%	49
Villanova del Ghebbo	74	14	34	50%	45
Villanova Marchesana	39	14	22	100%	43