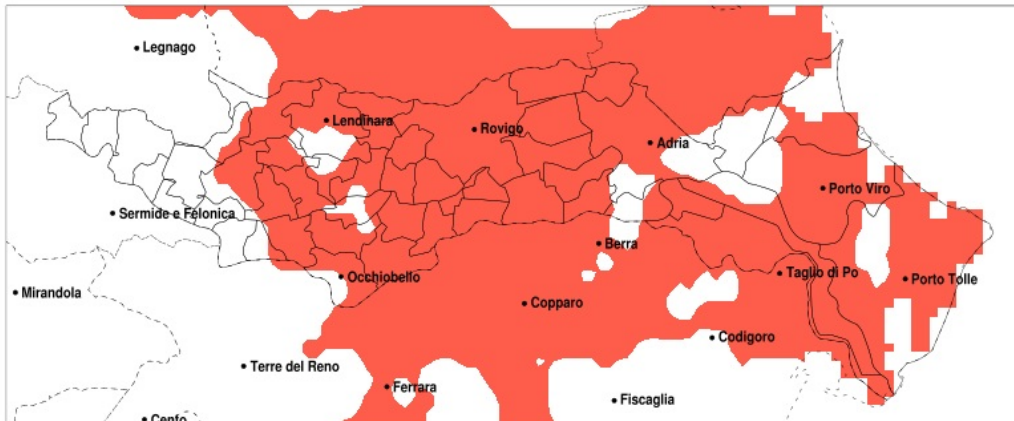


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Rovigo del 16-09-2020

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.



Radarmeteo

Siccità (mm) dal 18-08-2020 al 16-09-2020

Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Adria	61	29	46	75%	79
Ariano nel Polesine	63	33	45	90%	77
Arqua Polesine	40	27	33	100%	70
Badia Polesine	83	34	49	60%	74
Bagnolo di Po	49	32	38	80%	63
Bosaro	35	25	30	100%	71
Canaro	49	25	34	100%	69
Canda	54	32	40	85%	67
Castelguglielmo	54	32	40	80%	67
Ceregnano	47	25	35	100%	77
Corbola	53	46	51	80%	81
Costa di Rovigo	49	26	35	100%	75
Crespino	44	25	31	100%	71
Fiesso Umbertiano	52	32	40	90%	69
Frassinelle Polesine	52	30	37	95%	67
Fratta Polesine	53	32	43	80%	75
Gaiba	64	34	45	45%	65
Gavello	61	28	41	95%	74
Giacciano con Baruchella	82	35	55	35%	65
Guarda Veneta	32	25	28	100%	69
Lendinara	54	31	42	85%	76
Lusia	50	22	34	100%	79
Occhiobello	64	25	39	80%	71
Papozze	61	39	49	70%	77
Pettorazza Grimani	47	30	38	100%	81
Pincara	52	34	41	90%	71
Polesella	39	26	32	100%	65
Pontecchio Polesine	33	25	28	100%	73
Porto Tolle	63	33	44	90%	81
Porto Viro	62	38	46	75%	77
Rosolina	60	40	50	75%	83
Rovigo	48	22	31	100%	76
Salara	62	34	46	20%	59



Radarmeteo

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 18-08-2020 al 16-09-2020

Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
San Bellino	54	33	45	65%	71
San Martino di Venezze	44	24	34	100%	79
Stienta	56	32	41	75%	66
Taglio di Po	55	33	44	85%	76
Trecenta	69	33	43	55%	62
Villadose	45	24	34	100%	79
Villamarzana	52	32	38	100%	72

Villanova del Ghebbo	50	26	38	95%	78
Villanova Marchesana	61	31	42	85%	71