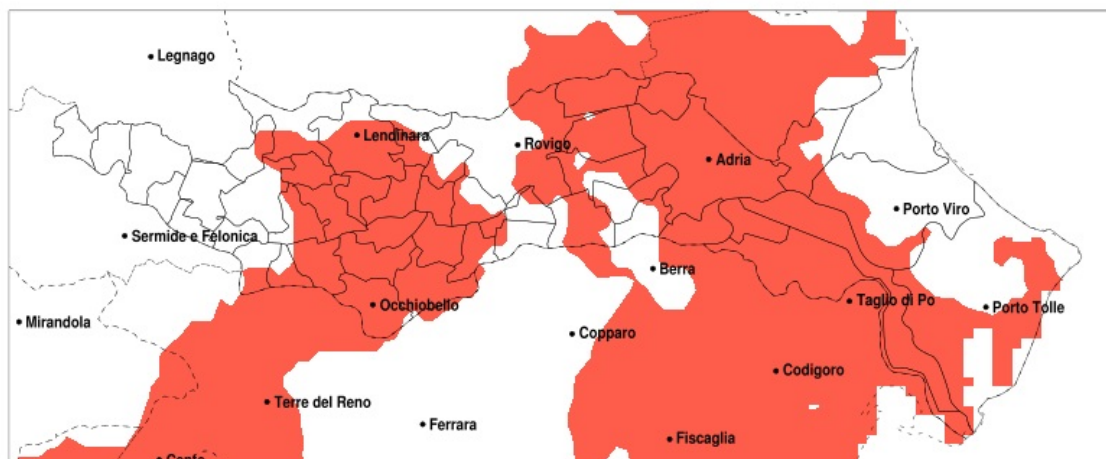


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Rovigo del 28-07-2022

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 29-06-2022 al 28-07-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Adria	37	12	20	100%	46
Ariano nel Polesine	22	3	14	100%	32
Arqua Polesine	37	16	25	60%	42
Badia Polesine	74	11	35	30%	37
Bagnolo di Po	27	10	17	65%	32
Bosaro	36	20	26	60%	41
Canaro	30	13	20	75%	38
Canda	41	10	18	80%	36
Castelguglielmo	26	9	14	95%	36
Ceregnano	38	18	27	80%	47
Corbola	20	13	17	100%	32
Costa di Rovigo	53	12	28	45%	41
Crespino	46	18	27	45%	39
Ficarolo	25	12	18	45%	26
Fiesse Umbertiano	22	10	15	100%	38
Frassinelle Polesine	26	12	19	100%	44
Fratta Polesine	30	8	15	95%	41
Gaiba	24	11	16	75%	27
Gavello	37	17	23	70%	40
Giacciano con Baruchella	45	17	28	20%	33
Guarda Veneta	46	21	28	30%	37
Lendinara	74	8	28	60%	39
Loreo	57	12	29	65%	49
Lusia	79	9	39	30%	41
Occhiobello	23	10	15	85%	29
Papozze	21	17	18	90%	32
Pettorazza Grimani	34	17	24	100%	63
Pincara	19	10	15	100%	41
Polesella	30	18	23	70%	40
Pontecchio Polesine	46	22	29	45%	42
Porto Tolle	54	3	25	60%	41
Porto Viro	74	12	34	40%	45
Rosolina	74	21	46	20%	56

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 29-06-2022 al 28-07-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Rovigo	72	14	34	55%	49
San Bellino	17	8	12	100%	38
San Martino di Venezze	42	23	31	100%	61
Stienta	24	10	15	90%	30
Taglio di Po	37	3	15	100%	35
Trecenta	30	12	21	35%	31
Villadose	41	21	30	90%	54
Villamarzana	30	12	19	85%	44
Villanova del Ghebbo	61	8	23	60%	41
Villanova Marchesana	26	17	21	65%	34