

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Rovigo del 09-09-2021

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 11-08-2021 al 09-09-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Adria	35	9	15	100%	68
Ariano nel Polesine	40	10	23	100%	69
Arqua Polesine	23	7	13	100%	59
Badia Polesine	19	4	8	100%	66
Bagnolo di Po	9	6	7	100%	54
Bergantino	24	5	12	100%	50
Bosaro	25	10	16	100%	61
Calto	15	5	8	100%	50
Canaro	19	6	11	100%	57
Canda	9	4	7	100%	59
Castelguglielmo	8	6	7	100%	59
Castelmassa	18	4	8	100%	50
Castelnovo Bariano	20	4	8	100%	50
Ceneselli	11	4	6	100%	52
Ceregnano	37	9	22	100%	69
Corbola	32	9	17	100%	70
Costa di Rovigo	22	7	12	100%	67
Crespino	31	11	17	100%	67
Ficarolo	13	7	8	100%	55
Fiesso Umbertiano	12	6	8	100%	59
Frassinelle Polesine	17	7	10	100%	57
Frattra Polesine	16	6	8	100%	67
Gaiba	14	7	9	100%	56
Gavello	34	9	17	100%	67
Giacciano con Baruchella	9	4	6	100%	59
Guarda Veneta	23	11	15	100%	63
Lendinara	28	4	11	100%	68
Loreo	40	10	21	100%	65
Lusia	28	8	17	100%	72
Melara	40	10	18	100%	49
Occhiobello	26	6	12	100%	58
Papozze	32	9	16	100%	69
Pettorazza Grimani	32	13	18	100%	71

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 11-08-2021 al 09-09-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Pincara	10	6	8	100%	62
Polesella	21	8	12	100%	56
Pontecchio Polesine	25	11	17	100%	66
Porto Tolle	51	17	33	100%	72
Porto Viro	51	12	29	100%	72
Rosolina	40	18	26	100%	71
Rovigo	37	9	20	100%	69
Salara	9	5	7	100%	51
San Bellino	10	6	7	100%	64
San Martino di Venezze	37	13	24	100%	73
Stienta	14	6	8	100%	56
Taglio di Po	46	9	23	100%	67
Trecenta	9	4	7	100%	55
Villadose	37	14	25	100%	71
Villamarzana	15	7	10	100%	62
Villanova del Ghebbo	28	7	13	100%	71
Villanova Marchesana	30	9	15	100%	66