

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Rovigo del 16-04-2020

Mappa della Provincia con evidenziati eventuali superamenti della soglia (in rosso)



Siccità (mm) dal 18-03-2020 al 16-04-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Adria	12	4	7	100%	38
Ariano nel Polesine	12	4	9	100%	37
Arqua Polesine	17	8	12	100%	34
Badia Polesine	16	7	10	100%	35
Bagnolo di Po	21	8	15	100%	37
Bergantino	16	8	13	100%	39
Bosaro	15	6	11	100%	35
Calto	16	8	13	100%	40
Canaro	25	13	19	80%	32
Canda	17	9	12	100%	35
Castelguglielmo	21	10	15	100%	36
Castelmassa	16	8	14	100%	40
Castelnovo Bariano	16	8	13	100%	39
Ceneselli	15	10	13	100%	39
Ceregnano	10	5	7	100%	37
Corbola	11	7	9	100%	37
Costa di Rovigo	16	6	10	100%	34
Crespino	11	7	9	100%	35
Ficarolo	15	4	10	100%	37
Fiesso Umbertino	26	15	20	75%	35
Frassinelle Polesine	23	12	16	95%	33
Fratta Polesine	20	8	14	100%	35
Gaiba	22	4	13	100%	36
Gavello	10	7	9	100%	37
Giacciano con Baruchella	15	7	11	100%	37
Guarda Veneta	16	8	11	100%	34
Lendinara	17	6	10	100%	34
Loreo	9	3	5	100%	41
Lusia	12	5	8	100%	33
Melara	14	10	12	100%	37
Occhiobello	26	12	19	70%	32
Papozze	12	7	10	100%	36
Pettorazza Grimani	7	4	6	100%	40

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 18-03-2020 al 16-04-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Pincara	24	13	17	100%	35
Polesella	20	11	15	100%	32
Pontecchio Polesine	13	6	10	100%	35
Porto Tolle	10	4	7	100%	37
Rosolina	9	2	4	100%	42
Rovigo	13	4	7	100%	36
Salara	15	6	12	100%	39
San Bellino	20	9	15	100%	35
San Martino di Venezze	7	4	5	100%	38
Stienta	26	10	17	90%	36
Taglio di Po	10	4	8	100%	38
Trecenta	16	10	12	100%	38
Villadose	9	4	6	100%	38
Villamarzana	18	9	13	100%	34
Villanova del Ghebbo	14	6	10	100%	33
Villanova Marchesana	11	8	10	100%	36
Porto Viro	10	3	7	100%	40