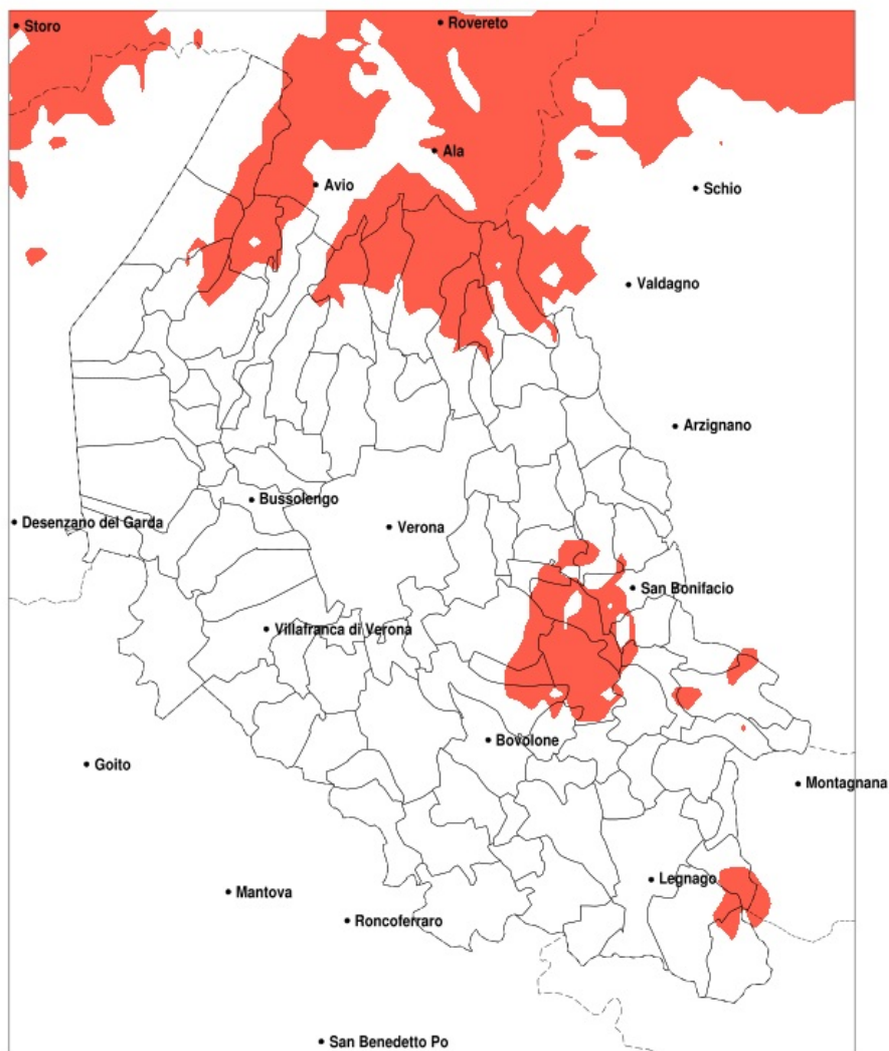


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Gelo e brina nella Provincia di Verona del 28-11-2022

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



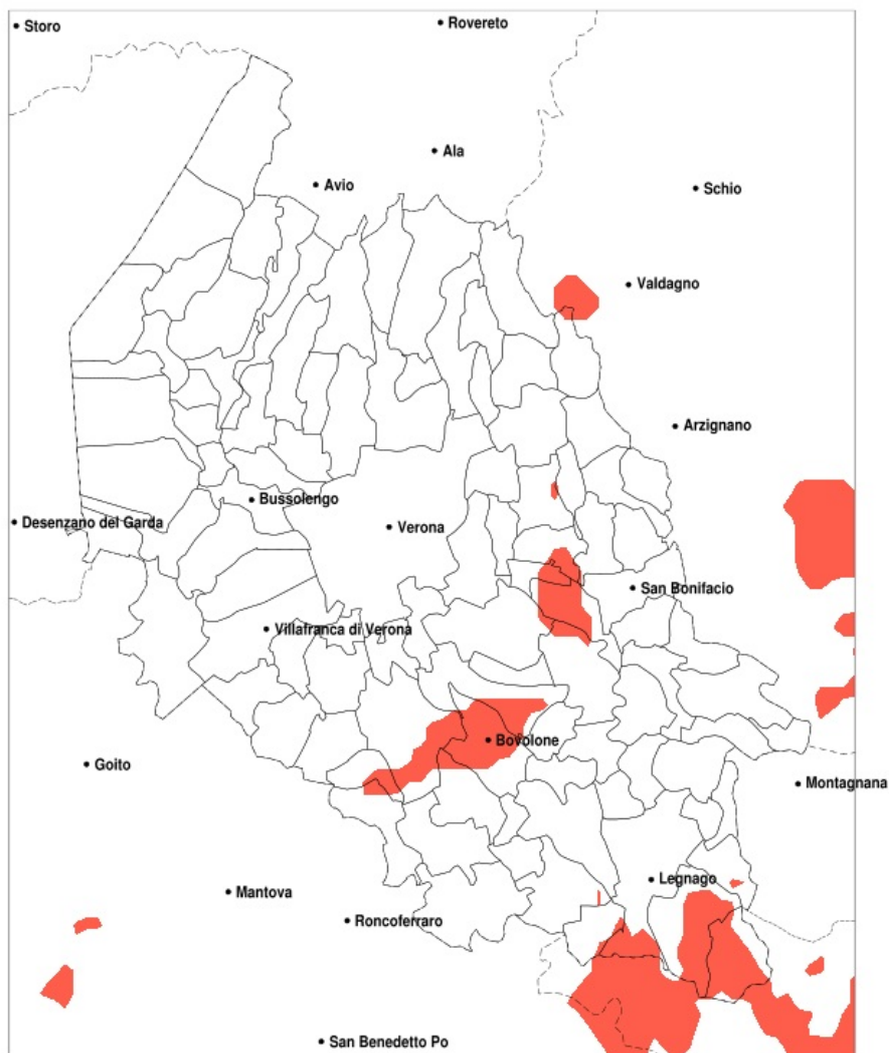
Sistema di gestione certificato ISO 9001:2015 per l'Erogazione di servizi meteorologici professionali.

Temperatura minima a 2m (C) del 28-11-2022				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Albaredo d Adige	3.3	-1.0	0.7	20%
Arcole	2.9	-1.9	0.8	30%
Belfiore	4.1	-1.9	0.4	60%
Caldiero	4.3	-1.5	1.4	35%
Castagnaro	4.5	-1.9	1.0	20%
Cognola ai Colli	4.9	-1.5	2.0	25%
Isola Rizza	2.7	-1.3	0.8	30%
Oppeano	4.2	-1.9	1.3	25%
Palu	3.5	-1.5	0.7	45%
Ronco all Adige	3.7	-1.9	0.1	60%
San Bonifacio	4.2	-1.9	1.2	35%
Selva di Progno	3.2	-0.7	0.8	20%
Soave	5.6	-1.7	2.1	30%
Terrazzo	4.6	-1.9	1.6	25%
Veronella	2.8	-1.0	0.8	20%
Zevio	4.4	-1.7	1.4	30%

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona del 28-11-2022

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



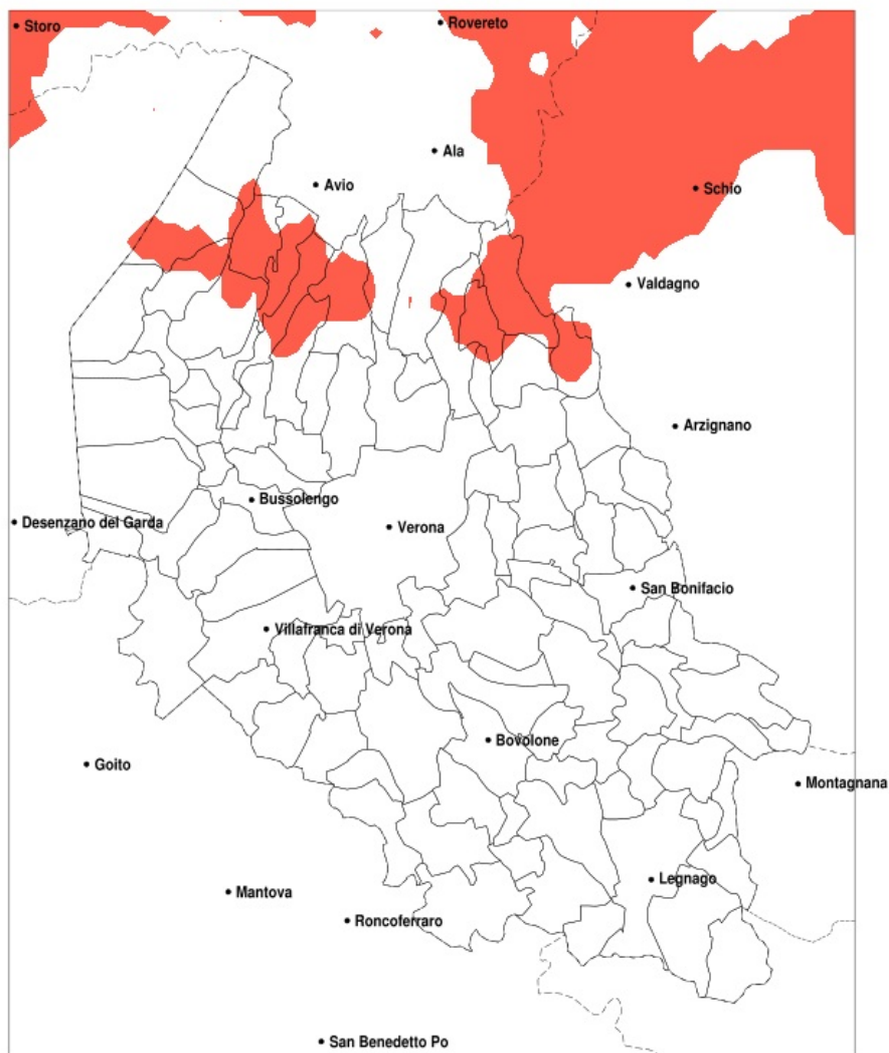
Sistema di gestione certificato ISO 9001:2015 per l'Erogazione di servizi meteorologici professionali.

Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 19-11-2022 al 28-11-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Belfiore	104	49	71	25%	28
Bovolone	92	51	73	35%	28
Caldiero	104	53	73	30%	28
Castagnaro	92	66	81	55%	35
Colognola ai Colli	104	58	71	25%	30
Isola della Scala	92	51	69	25%	27
Isola Rizza	91	51	69	20%	27
Legnago	88	51	71	25%	31
Oppeano	92	52	70	25%	27
Palu	92	51	68	20%	27
Salizzole	92	54	70	25%	28
Soave	104	50	68	20%	32
Villa Bartolomea	92	52	77	45%	33

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Verona del 28-11-2022

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 30-10-2022 al 28-11-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Badia Calavena	138	85	113	40%	150
Brentino Belluno	135	73	102	60%	152
Brenzono sul Garda	117	74	95	35%	139
Caprino Veronese	110	72	96	35%	132
Dolce	123	73	94	40%	131
Fumane	113	73	90	35%	120
Rovere Veronese	145	82	108	30%	143
San Mauro di Saline	131	82	106	25%	129
San Zeno di Montagna	110	72	96	40%	137
Sant'Anna d'Alfaedo	136	73	97	35%	137
Selva di Progno	179	82	123	65%	189
Velo Veronese	135	82	103	50%	152
Vestenanova	179	103	130	30%	177