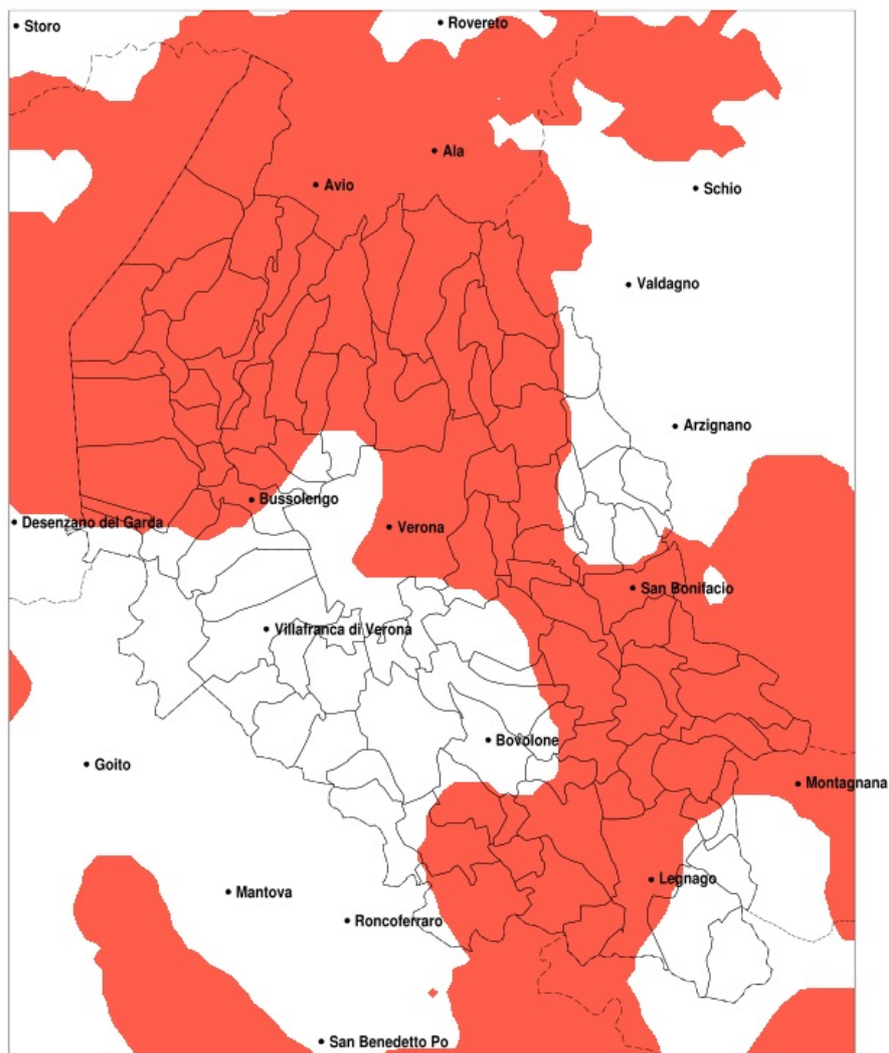


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona del 17-09-2022

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.

Raffica massima del vento (m/s) del 17-09-2022				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Affi	19	17	18	100%
Albaredo d Adige	18	14	15	100%
Angiari	15	14	14	100%
Arcole	18	14	16	100%
Badia Calavena	19	12	15	90%
Bardolino	20	15	18	100%
Belfiore	18	13	15	100%
Bevilacqua	15	11	13	55%
Bonavigo	16	14	15	100%
Boschi Sant Anna	15	11	14	60%
Bosco Chiesanuova	24	15	20	100%
Bovolone	15	11	13	20%
Brentino Belluno	18	14	16	100%
Brenzone sul Garda	18	14	15	100%
Bussolengo	18	10	14	60%
Caldiero	18	13	15	95%
Caprino Veronese	19	15	17	100%
Casaleone	14	14	14	100%
Castelnuovo del Garda	17	12	14	60%
Cavaion Veronese	19	16	18	100%
Cazzano di Tramigna	15	11	13	45%
Cerea	14	12	14	95%
Cerro Veronese	24	15	19	100%
Cologna Veneta	17	14	16	100%
Colognola ai Colli	18	11	14	80%
Concamarise	15	12	14	80%
Costermano sul Garda	20	16	18	100%
Dolce	20	14	17	100%
Erbezzo	24	16	20	100%
Fumane	21	11	18	100%
Garda	20	18	19	100%
Gazzo Veronese	14	12	14	75%
Grezzana	24	11	18	95%

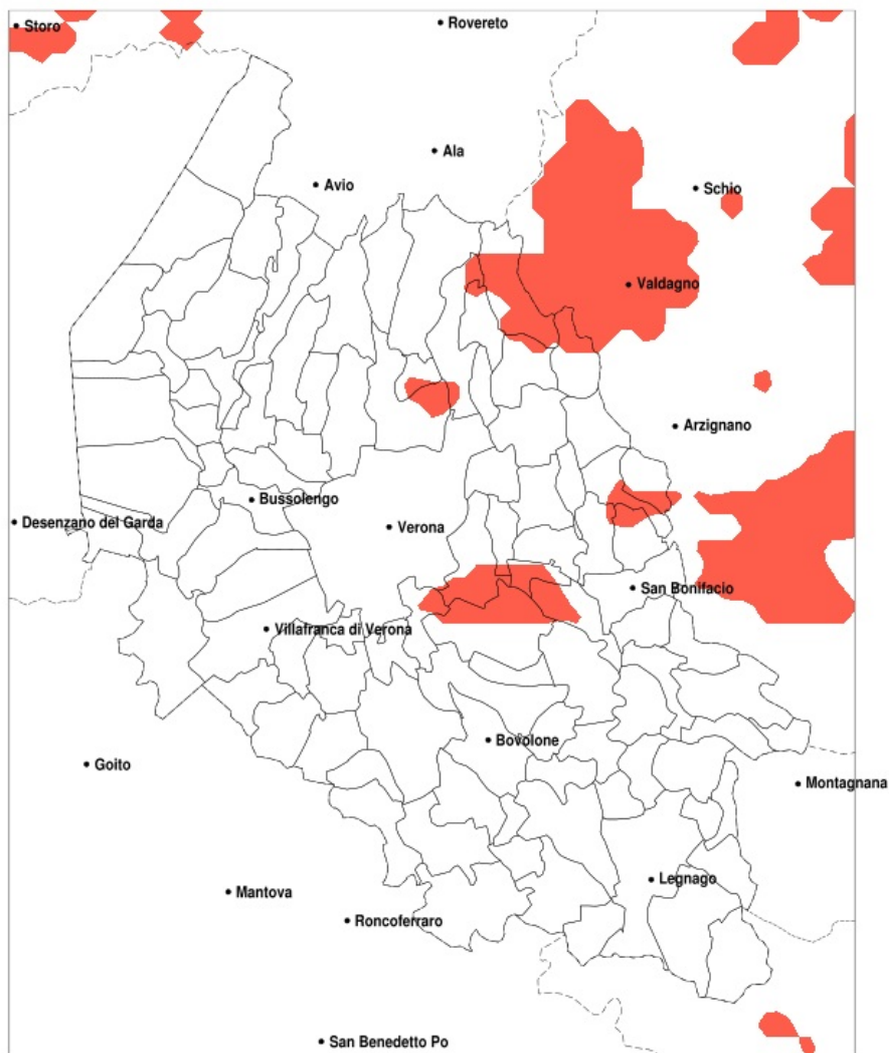
Raffica massima del vento (m/s) del 17-09-2022				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Illasi	20	11	15	80%
Isola Rizza	15	12	14	55%
Lavagno	22	13	16	100%
Lazise	19	13	16	90%
Legnago	15	12	14	75%
Malcesine	18	14	16	100%
Marano di Valpolicella	21	9	17	90%
Mezzane di Sotto	22	14	17	100%
Minerbe	16	13	15	95%
Monteforte d'Alpone	17	9	12	40%
Negrar di Valpolicella	22	9	16	70%
Nogara	15	12	14	60%
Oppeano	15	10	12	20%
Palu	15	11	13	35%
Pastrengo	19	14	17	100%
Pescantina	19	9	14	60%
Peschiera del Garda	16	12	13	40%
Pressana	16	14	15	100%
Rivoli Veronese	19	15	17	100%
Ronco all'Adige	17	13	15	95%
Roverchiara	16	13	14	90%
Rovere Veronese	24	14	18	100%
Roveredo di Gua	17	14	15	100%
Salizzole	15	12	13	55%
San Bonifacio	18	11	15	80%
San Giovanni Ilarione	14	9	12	25%
San Giovanni Lupatoto	16	10	12	20%
San Martino Buon Albergo	22	10	16	75%
San Mauro di Saline	20	14	16	100%
San Pietro di Morubio	15	12	14	70%
San Pietro in Cariano	19	9	14	55%
San Zeno di Montagna	19	14	17	100%
Sanguinetto	15	14	14	100%

Raffica massima del vento (m/s) del 17-09-2022				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Sant Ambrogio di Valpolicella	19	14	17	100%
Sant Anna d Alfaedo	23	15	19	100%
Selva di Progno	19	11	15	80%
Soave	16	9	13	45%
Sona	17	11	13	25%
Terrazzo	14	10	12	20%
Torri del Benaco	20	14	18	100%
Tregnago	18	12	15	85%
Velo Veronese	23	14	18	100%
Verona	22	9	14	55%
Veronella	18	15	16	100%
Vestenanova	17	10	13	40%
Villa Bartolomea	14	10	13	25%
Zevio	17	10	13	45%
Zimella	18	13	16	100%

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona del 17-09-2022

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



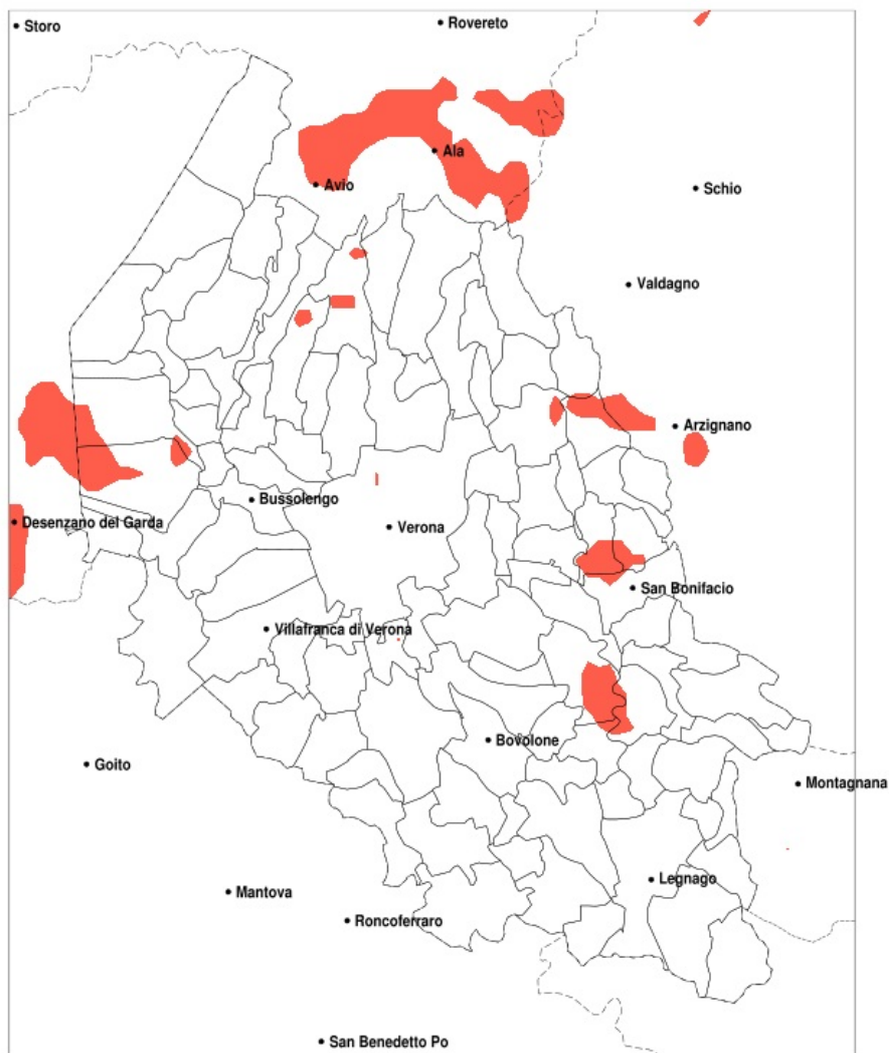
Sistema di gestione certificato ISO 9001:2015 per l'Erogazione di servizi meteorologici professionali.

Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 08-09-2022 al 17-09-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Belfiore	113	35	66	25%	28
Caldiero	123	39	77	50%	29
Cerro Veronese	88	51	69	20%	41
Cognola ai Colli	113	37	63	25%	32
Lavagno	123	36	63	30%	32
Monteforte d'Alpone	110	45	69	20%	36
Ronca	110	41	68	20%	43
San Giovanni Lupatoto	116	24	54	20%	27
San Martino Buon Albergo	123	34	67	35%	30
Zevio	123	29	67	35%	26

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Verona del 17-09-2022

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



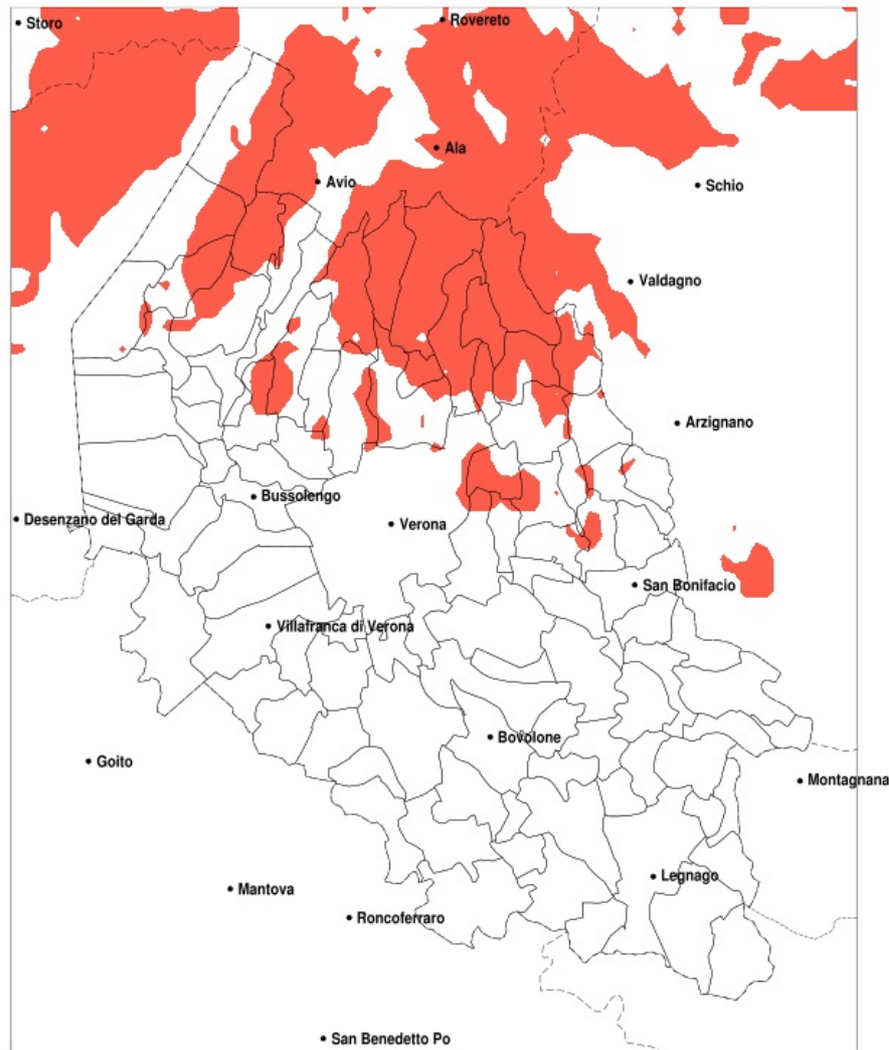
Sistema di gestione certificato ISO 9001:2015 per l'Erogazione di servizi meteorologici professionali.

Siccità (mm) dal 19-08-2022 al 17-09-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Albaredo d'Adige	115	57	86	20%	104
Bardolino	126	51	78	25%	100
Lazise	125	51	77	25%	101
Roverchiara	101	57	77	20%	87
San Giovanni Ilarione	173	84	100	20%	138

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Sbalzo di temperatura minima nella Provincia di Verona del 17-09-2022

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



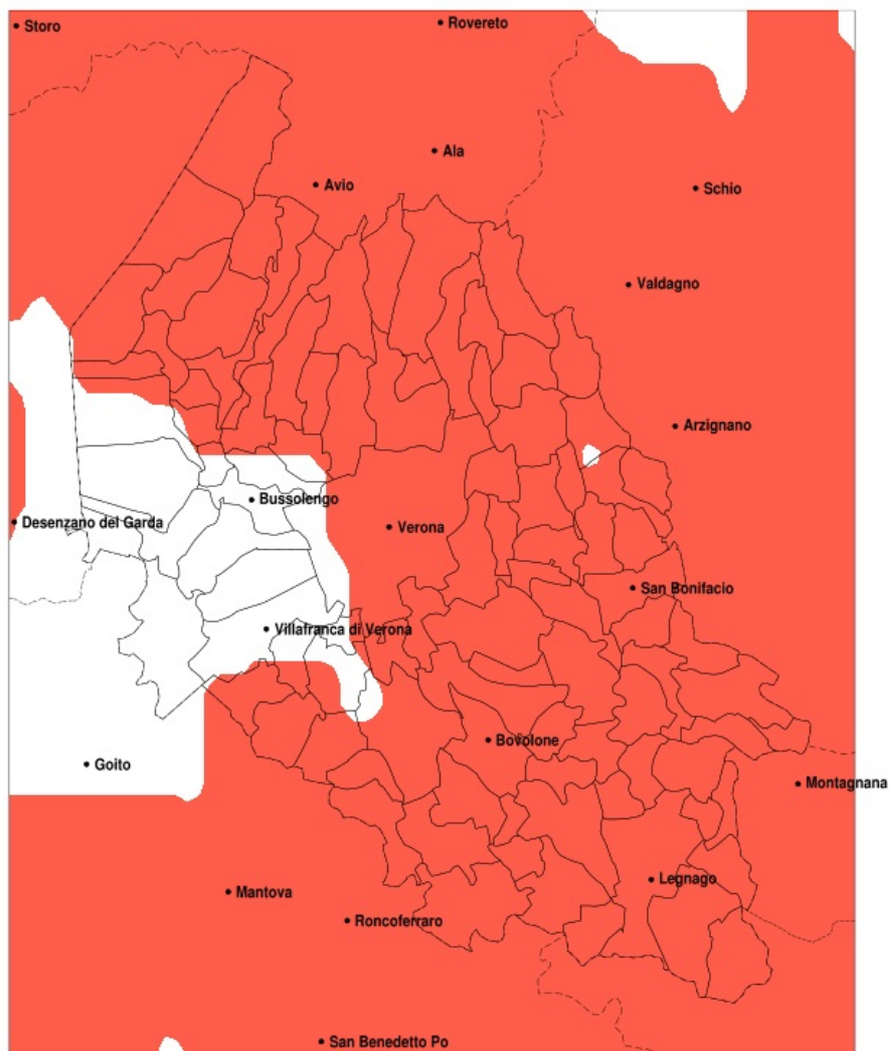
Sistema di gestione certificato ISO 9001:2015 per l'Erogazione di servizi meteorologici professionali.

Sbalzo temperatura minima a 2m (C) del 17-09-2022				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Badia Calavena	9.0	7.4	8.2	70%
Bosco Chiesanuova	9.4	7.5	8.4	85%
Brenzone sul Garda	9.0	6.2	7.4	20%
Caprino Veronese	9.0	4.7	7.6	20%
Cazzano di Tramigna	8.8	6.3	7.8	25%
Cerro Veronese	9.4	6.5	8.2	65%
Colognola ai Colli	8.8	5.7	7.4	20%
Dolce	8.8	4.7	7.4	20%
Erbezzo	9.4	7.1	8.4	90%
Fumane	9.2	4.7	7.6	35%
Grezzana	9.4	6.2	7.9	50%
Illasi	8.7	6.7	7.8	30%
Lavagno	8.8	5.5	7.4	30%
Malcesine	9.3	6.8	7.6	25%
Marano di Valpolicella	9.2	5.6	7.6	25%
Mezzane di Sotto	8.8	6.6	7.8	35%
Negrar di Valpolicella	9.2	5.6	7.3	30%
Rovere Veronese	9.4	7.4	8.3	70%
San Giovanni Ilarione	8.7	6.9	7.7	25%
San Martino Buon Albergo	8.8	5.2	6.7	20%
San Mauro di Saline	9.0	7.4	8.2	65%
San Zeno di Montagna	9.0	6.1	7.6	30%
Sant Ambrogio di Valpolicella	8.8	4.7	7.2	20%
Sant Anna d Alfaedo	9.0	5.6	7.9	45%
Selva di Progno	9.1	7.4	8.4	90%
Tregnago	8.9	7.3	8.0	45%
Velo Veronese	9.3	7.7	8.6	95%
Vestenanova	9.0	7.0	8.0	55%

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Grandine nella Provincia di Verona del 17-09-2022

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.

Eventi compatibili con grandine del 17-09-2022			
Comune	Evento	Porzione comunale interessata	Probabilità
Affi	SI	90%	BASSA
Albaredo d'Adige	SI	100%	BASSA
Angiari	SI	100%	BASSA
Arcole	SI	100%	BASSA
Badia Calavena	SI	100%	BASSA
Bardolino	SI	40%	BASSA
Belfiore	SI	100%	BASSA
Bevilacqua	SI	100%	BASSA
Bonavigo	SI	100%	BASSA
Boschi Sant'Anna	SI	100%	BASSA
Bosco Chiesanuova	SI	100%	BASSA
Bovolone	SI	100%	BASSA
Brentino Belluno	SI	100%	BASSA
Brenzone sul Garda	SI	100%	BASSA
Buttapietra	SI	85%	BASSA
Caldiero	SI	100%	BASSA
Caprino Veronese	SI	100%	BASSA
Casaleone	SI	100%	BASSA
Castagnaro	SI	100%	BASSA
Castel d'Azzano	SI	45%	BASSA
Cavaion Veronese	SI	65%	BASSA
Cazzano di Tramigna	SI	100%	BASSA
Cerea	SI	100%	BASSA
Cerro Veronese	SI	100%	BASSA
Cologna Veneta	SI	100%	BASSA
Colognola ai Colli	SI	100%	BASSA
Concamarise	SI	100%	BASSA
Costermano sul Garda	SI	95%	BASSA
Dolce	SI	100%	BASSA
Erbe	SI	100%	BASSA
Erbezzo	SI	100%	BASSA
Fumane	SI	100%	BASSA
Garda	SI	70%	BASSA

Eventi compatibili con grandine del 17-09-2022			
Comune	Evento	Porzione comunale interessata	Probabilità
Gazzo Veronese	SI	100%	BASSA
Grezzana	SI	100%	BASSA
Illasi	SI	100%	BASSA
Isola della Scala	SI	95%	BASSA
Isola Rizza	SI	100%	BASSA
Lavagno	SI	100%	BASSA
Legnago	SI	100%	BASSA
Malcesine	SI	100%	BASSA
Marano di Valpolicella	SI	100%	BASSA
Mezzane di Sotto	SI	100%	BASSA
Minerbe	SI	100%	BASSA
Montecchia di Crosara	SI	100%	BASSA
Monteforte d'Alpone	SI	100%	BASSA
Mozzecane	SI	65%	BASSA
Negrar di Valpolicella	SI	95%	BASSA
Nogara	SI	100%	BASSA
Nogarole Rocca	SI	100%	BASSA
Oppeano	SI	100%	BASSA
Palu	SI	100%	BASSA
Pastrengo	SI	35%	BASSA
Pescantina	SI	45%	BASSA
Povegliano Veronese	SI	45%	BASSA
Pressana	SI	100%	BASSA
Rivoli Veronese	SI	100%	BASSA
Ronca	SI	100%	BASSA
Ronco all'Adige	SI	100%	BASSA
Roverchiara	SI	100%	BASSA
Rovere Veronese	SI	100%	BASSA
Roveredo di Gua	SI	100%	BASSA
Salizole	SI	100%	BASSA
San Bonifacio	SI	100%	BASSA
San Giovanni Ilarione	SI	100%	BASSA
San Giovanni Lupatoto	SI	100%	BASSA

Eventi compatibili con grandine del 17-09-2022			
Comune	Evento	Porzione comunale interessata	Probabilità
San Martino Buon Albergo	SI	100%	BASSA
San Mauro di Saline	SI	100%	BASSA
San Pietro di Morubio	SI	100%	BASSA
San Pietro in Cariano	SI	70%	BASSA
San Zeno di Montagna	SI	100%	BASSA
Sanguinetto	SI	100%	BASSA
Sant Ambrogio di Valpolicella	SI	80%	BASSA
Sant Anna d Alfaedo	SI	100%	BASSA
Selva di Progno	SI	100%	BASSA
Soave	SI	100%	BASSA
Sorga	SI	100%	BASSA
Terrazzo	SI	100%	BASSA
Torri del Benaco	SI	90%	BASSA
Tregnago	SI	100%	BASSA
Trezenzuolo	SI	90%	BASSA
Velo Veronese	SI	100%	BASSA
Verona	SI	80%	BASSA
Veronella	SI	100%	BASSA
Vestenanova	SI	100%	BASSA
Vigasio	SI	60%	BASSA
Villa Bartolomea	SI	100%	BASSA
Villafranca di Verona	SI	25%	BASSA
Zevio	SI	100%	BASSA
Zimella	SI	100%	BASSA