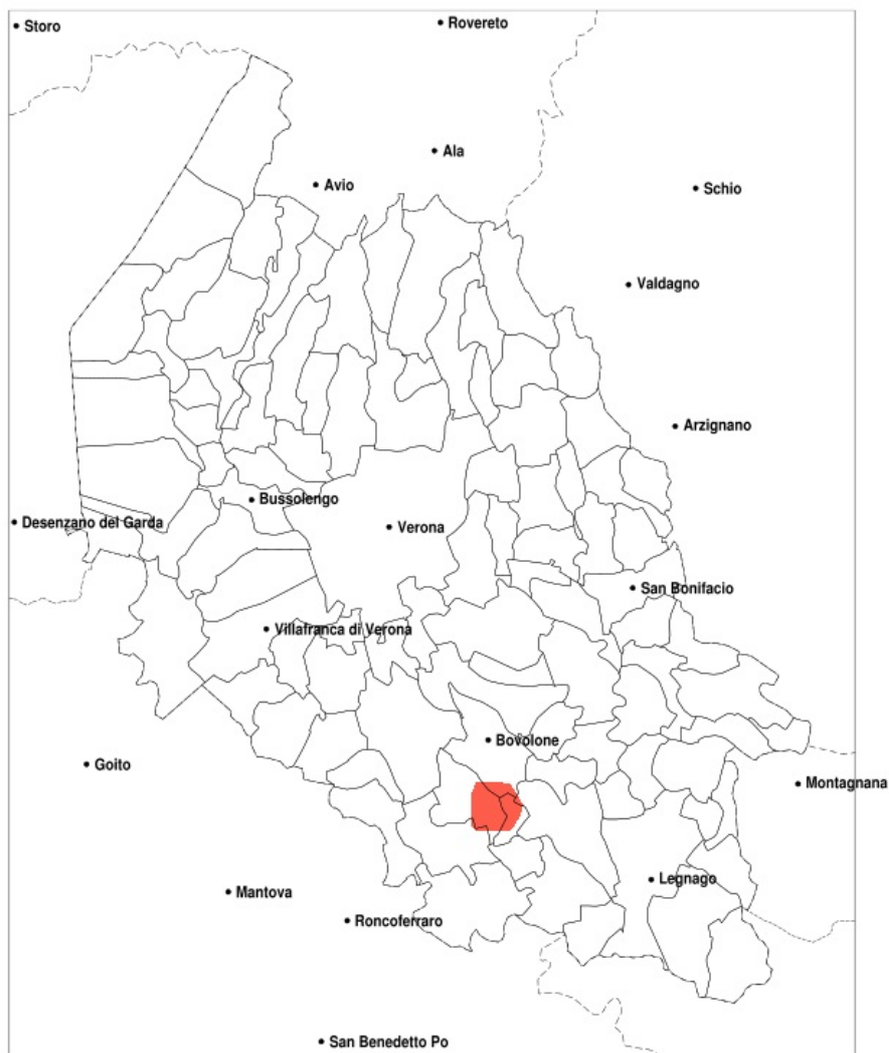


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona del 11-09-2022

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 11-09-2022				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Concamarise	15	11	13	30%

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 72h nella Provincia di Verona del 11-09-2022

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



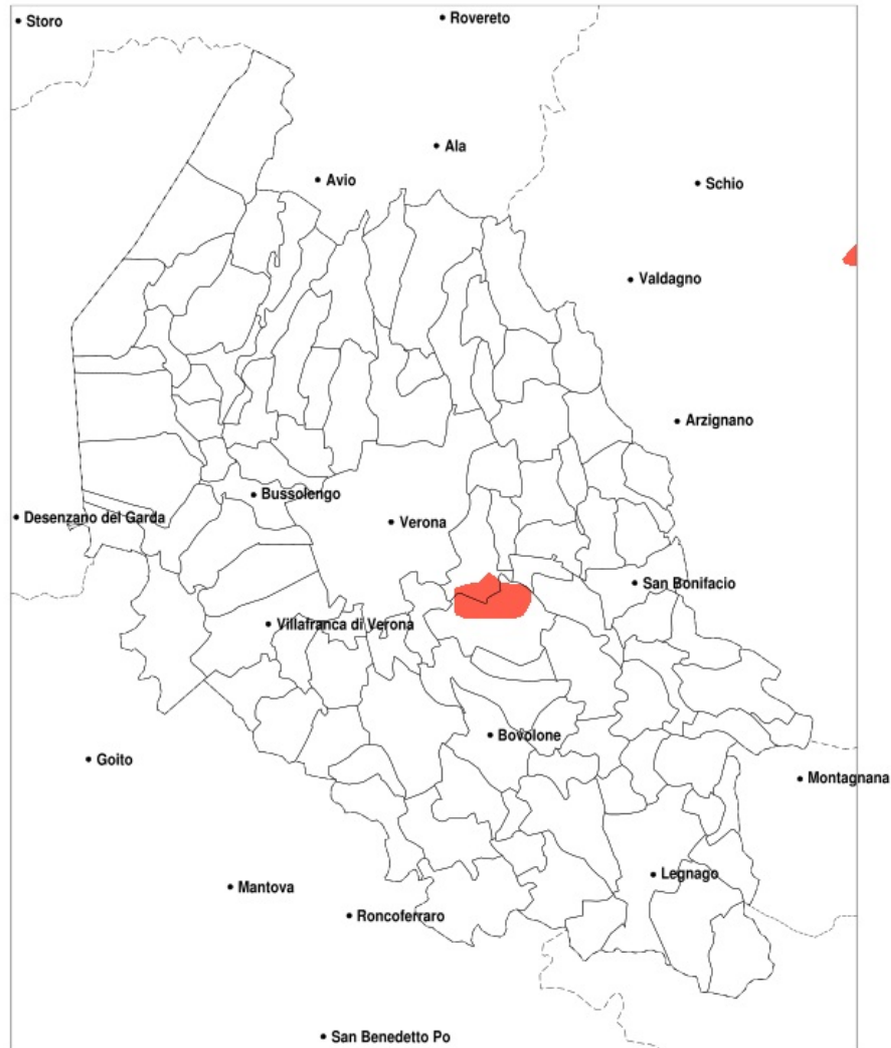
Sistema di gestione certificato ISO 9001:2015 per l'Erogazione di servizi meteorologici professionali.

Precipitazione massima in 72h (mm) dal 09-09-2022 al 11-09-2022				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
San Martino Buon Albergo	94	16	45	20%

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona del 11-09-2022

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



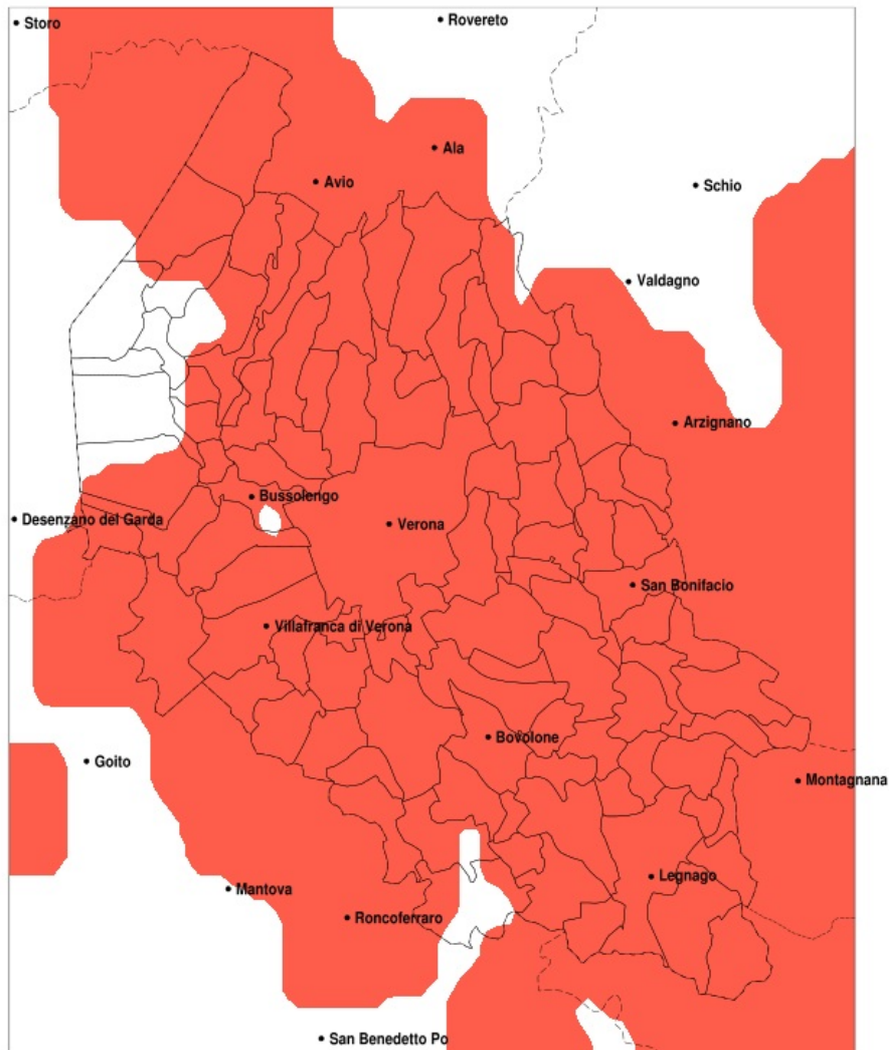
Sistema di gestione certificato ISO 9001:2015 per l'Erogazione di servizi meteorologici professionali.

Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 02-09-2022 al 11-09-2022					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
San Martino Buon Albergo	96	22	50	20%	30

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Grandine nella Provincia di Verona del 11-09-2022

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 11-09-2022			
Comune	Evento	Porzione comunale interessata	Probabilità
Affi	SI	60%	BASSA
Albaredo d Adige	SI	100%	MEDIA
Angiari	SI	100%	MEDIA
Arcole	SI	100%	BASSA
Badia Calavena	SI	100%	BASSA
Bardolino	SI	30%	BASSA
Belfiore	SI	100%	BASSA
Bevilacqua	SI	100%	MEDIA
Bonavigo	SI	100%	MEDIA
Boschi Sant Anna	SI	100%	BASSA
Bosco Chiesanuova	SI	100%	BASSA
Bovolone	SI	100%	MEDIA
Brentino Belluno	SI	100%	BASSA
Brenzone sul Garda	SI	80%	BASSA
Bussolengo	SI	100%	BASSA
Buttapietra	SI	100%	BASSA
Caldiero	SI	100%	BASSA
Caprino Veronese	SI	65%	BASSA
Casaleone	SI	100%	BASSA
Castagnaro	SI	100%	BASSA
Castel d Azzano	SI	100%	BASSA
Castelnuovo del Garda	SI	95%	BASSA
Cavaion Veronese	SI	70%	BASSA
Cazzano di Tramigna	SI	100%	BASSA
Cerea	SI	100%	MEDIA
Cerro Veronese	SI	100%	BASSA
Cologna Veneta	SI	100%	MEDIA
Colognola ai Colli	SI	100%	BASSA
Concamarise	SI	100%	BASSA
Costermano sul Garda	SI	20%	BASSA
Dolce	SI	100%	BASSA
Erbe	SI	100%	BASSA
Erbezzo	SI	100%	BASSA

Eventi compatibili con grandine del 11-09-2022			
Comune	Evento	Porzione comunale interessata	Probabilità
Fumane	SI	100%	BASSA
Gazzo Veronese	SI	80%	BASSA
Grezzana	SI	100%	BASSA
Illasi	SI	100%	BASSA
Isola della Scala	SI	100%	BASSA
Isola Rizza	SI	100%	MEDIA
Lavagno	SI	100%	BASSA
Lazise	SI	60%	BASSA
Legnago	SI	100%	MEDIA
Malcesine	SI	100%	BASSA
Marano di Valpolicella	SI	100%	BASSA
Mezzane di Sotto	SI	100%	BASSA
Minerbe	SI	100%	MEDIA
Montecchia di Crosara	SI	100%	MEDIA
Monteforte d'Alpone	SI	100%	MEDIA
Mozzecane	SI	100%	BASSA
Negrar di Valpolicella	SI	100%	BASSA
Nogara	SI	90%	BASSA
Nogarole Rocca	SI	100%	BASSA
Oppeano	SI	100%	BASSA
Palu	SI	100%	BASSA
Pastrengo	SI	100%	BASSA
Pescantina	SI	100%	BASSA
Peschiera del Garda	SI	85%	BASSA
Povegliano Veronese	SI	100%	BASSA
Pressana	SI	100%	MEDIA
Rivoli Veronese	SI	80%	BASSA
Ronca	SI	100%	MEDIA
Ronco all'Adige	SI	100%	BASSA
Roverchiara	SI	100%	MEDIA
Rovere Veronese	SI	100%	BASSA
Roveredo di Gua	SI	100%	BASSA
Salizole	SI	100%	BASSA

Eventi compatibili con grandine del 11-09-2022			
Comune	Evento	Porzione comunale interessata	Probabilità
San Bonifacio	SI	100%	MEDIA
San Giovanni Ilarione	SI	100%	BASSA
San Giovanni Lupatoto	SI	100%	BASSA
San Martino Buon Albergo	SI	100%	BASSA
San Mauro di Saline	SI	100%	BASSA
San Pietro di Morubio	SI	100%	MEDIA
San Pietro in Cariano	SI	100%	BASSA
San Zeno di Montagna	SI	45%	BASSA
Sanguinetto	SI	90%	BASSA
Sant Ambrogio di Valpolicella	SI	100%	BASSA
Sant Anna d Alfaedo	SI	100%	BASSA
Selva di Progno	SI	95%	BASSA
Soave	SI	100%	BASSA
Sommacampagna	SI	100%	BASSA
Sona	SI	100%	BASSA
Sorga	SI	100%	BASSA
Terrazzo	SI	100%	BASSA
Tregnago	SI	100%	BASSA
Trevezuolo	SI	100%	BASSA
Valeggio sul Mincio	SI	100%	BASSA
Velo Veronese	SI	100%	BASSA
Verona	SI	100%	BASSA
Veronella	SI	100%	MEDIA
Vestenanova	SI	100%	BASSA
Vigasio	SI	100%	BASSA
Villa Bartolomea	SI	100%	BASSA
Villafranca di Verona	SI	100%	BASSA
Zevio	SI	100%	BASSA
Zimella	SI	100%	MEDIA