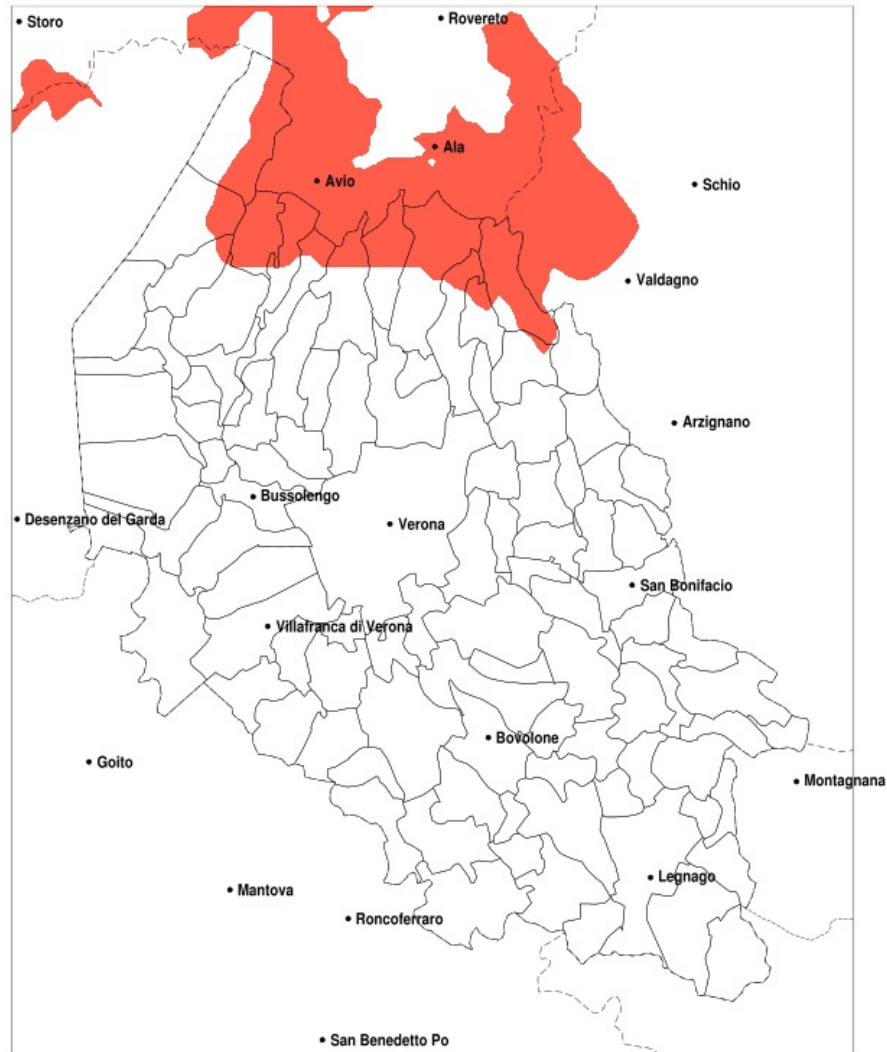


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona del 14-09-2022

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



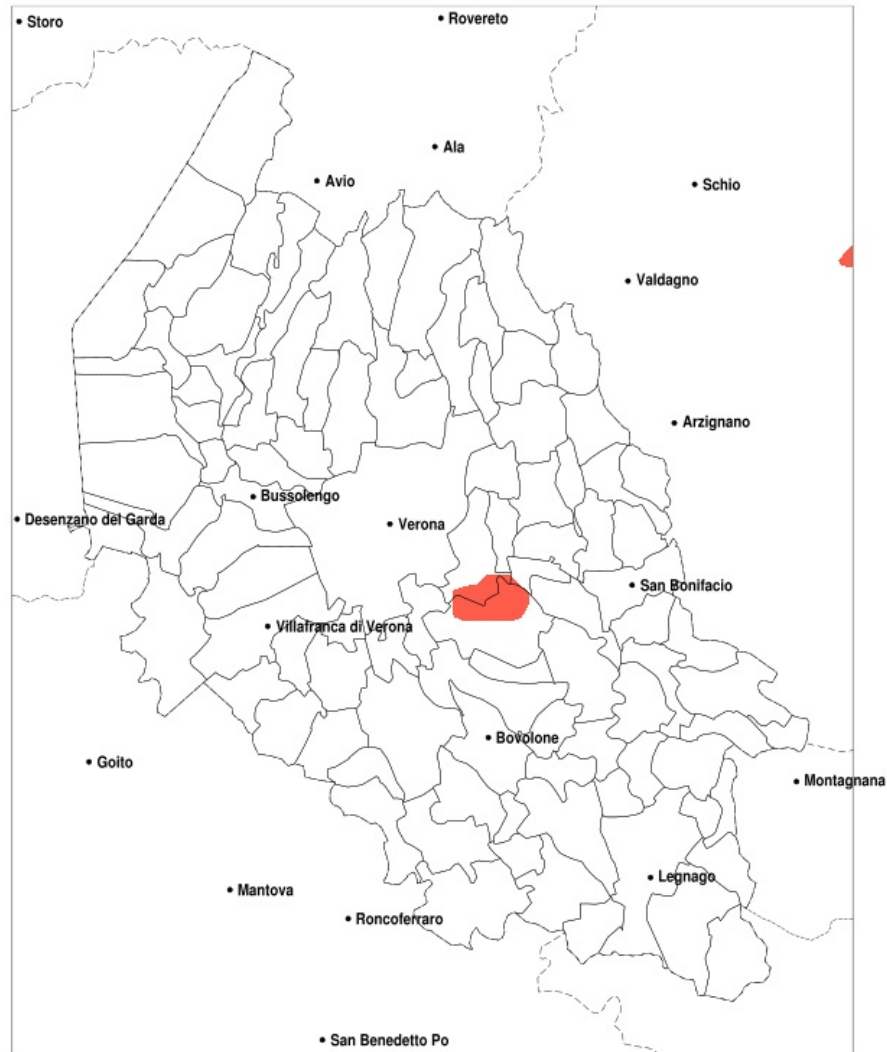
Sistema di gestione certificato ISO 9001:2015 per l'Erogazione di servizi meteorologici professionali.

| Raffica massima del vento (m/s) del 14-09-2022 | | | | |
|--|-----|-----|-----|-------------------------------|
| Comune | max | min | med | Porzione comunale interessata |
| Bosco Chiesanuova | 16 | 7 | 10 | 20% |
| Brentino Belluno | 19 | 5 | 12 | 40% |
| Dolce | 19 | 4 | 9 | 20% |
| Erbezzo | 16 | 7 | 10 | 20% |
| Malcesine | 16 | 8 | 11 | 20% |
| Sant Anna d Alfaedo | 16 | 6 | 10 | 20% |
| Selva di Progno | 17 | 8 | 13 | 35% |

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Verona del 14-09-2022

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



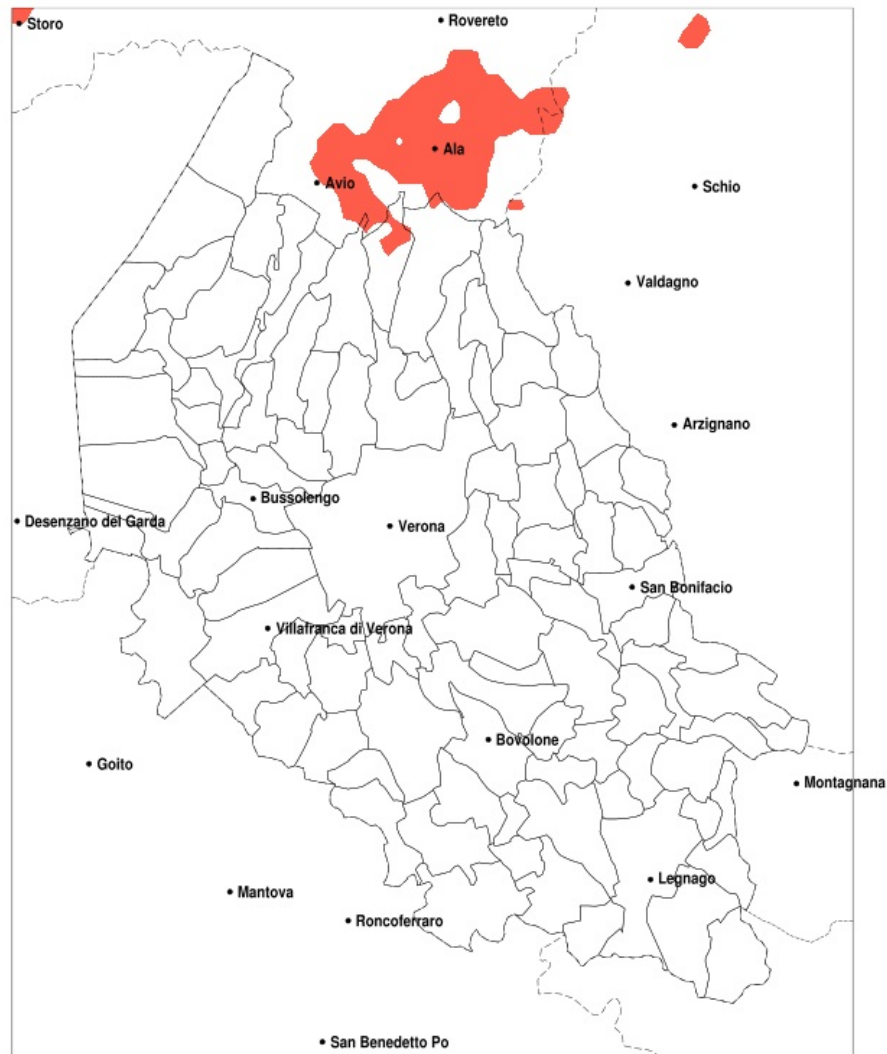
Sistema di gestione certificato ISO 9001:2015 per l'Erogazione di servizi meteorologici professionali.

| Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 05-09-2022 al 14-09-2022 | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-------------------------------|--------------|
| Comune | max | min | med | Porzione comunale interessata | Media 5 anni |
| Caldiero | 97 | 23 | 56 | 20% | 34 |
| Lavagno | 97 | 23 | 45 | 20% | 35 |
| San Martino Buon Albergo | 97 | 21 | 50 | 20% | 33 |

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Verona del 14-09-2022

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 16-08-2022 al 14-09-2022 | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-------------------------------|--------------|
| Comune | max | min | med | Porzione comunale interessata | Media 5 anni |
| Erbezzo | 155 | 82 | 114 | 20% | 147 |