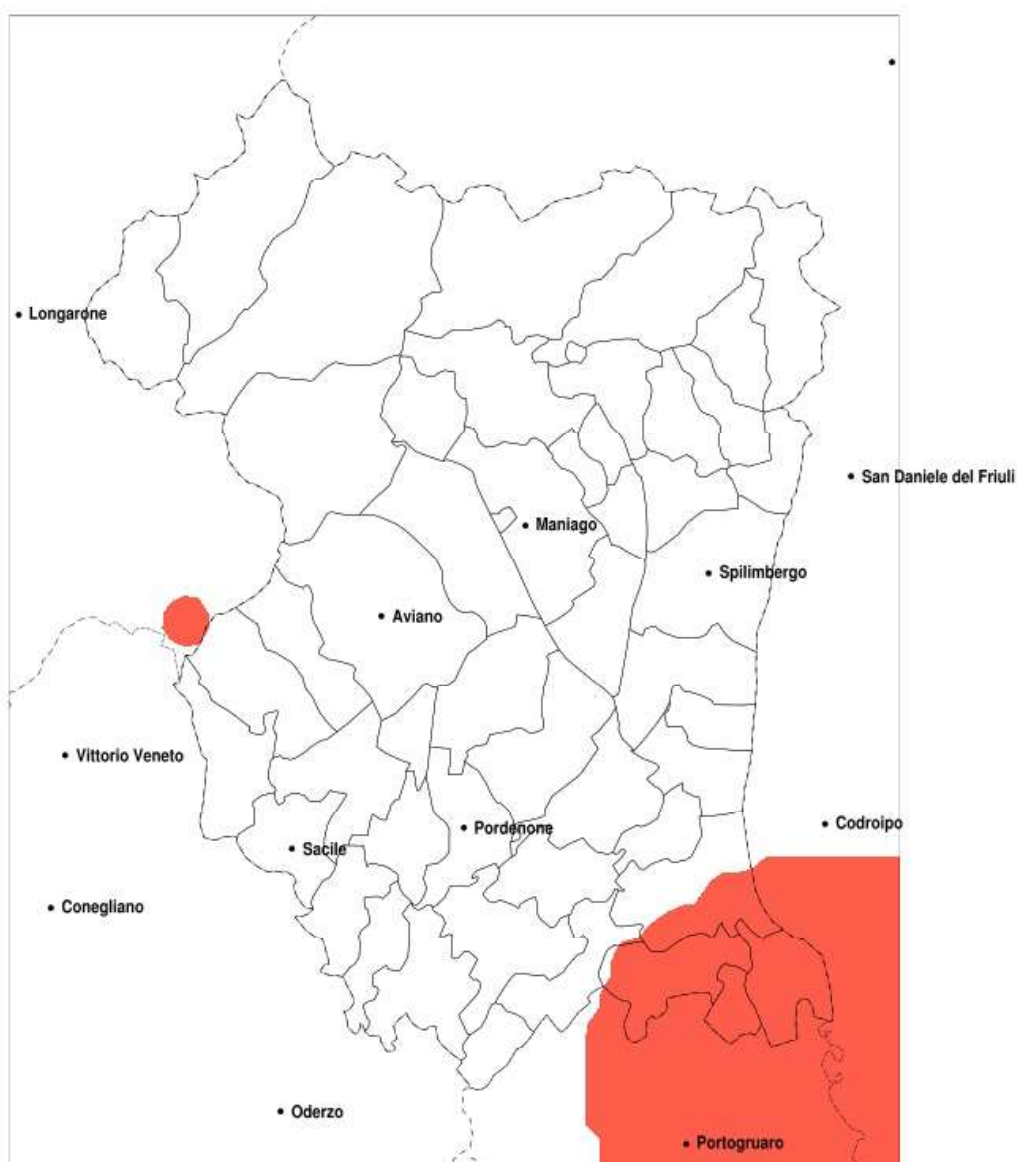


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Vento forte nella Provincia di Pordenone del 27-10-2020

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](http://www.meteoleaks.com)



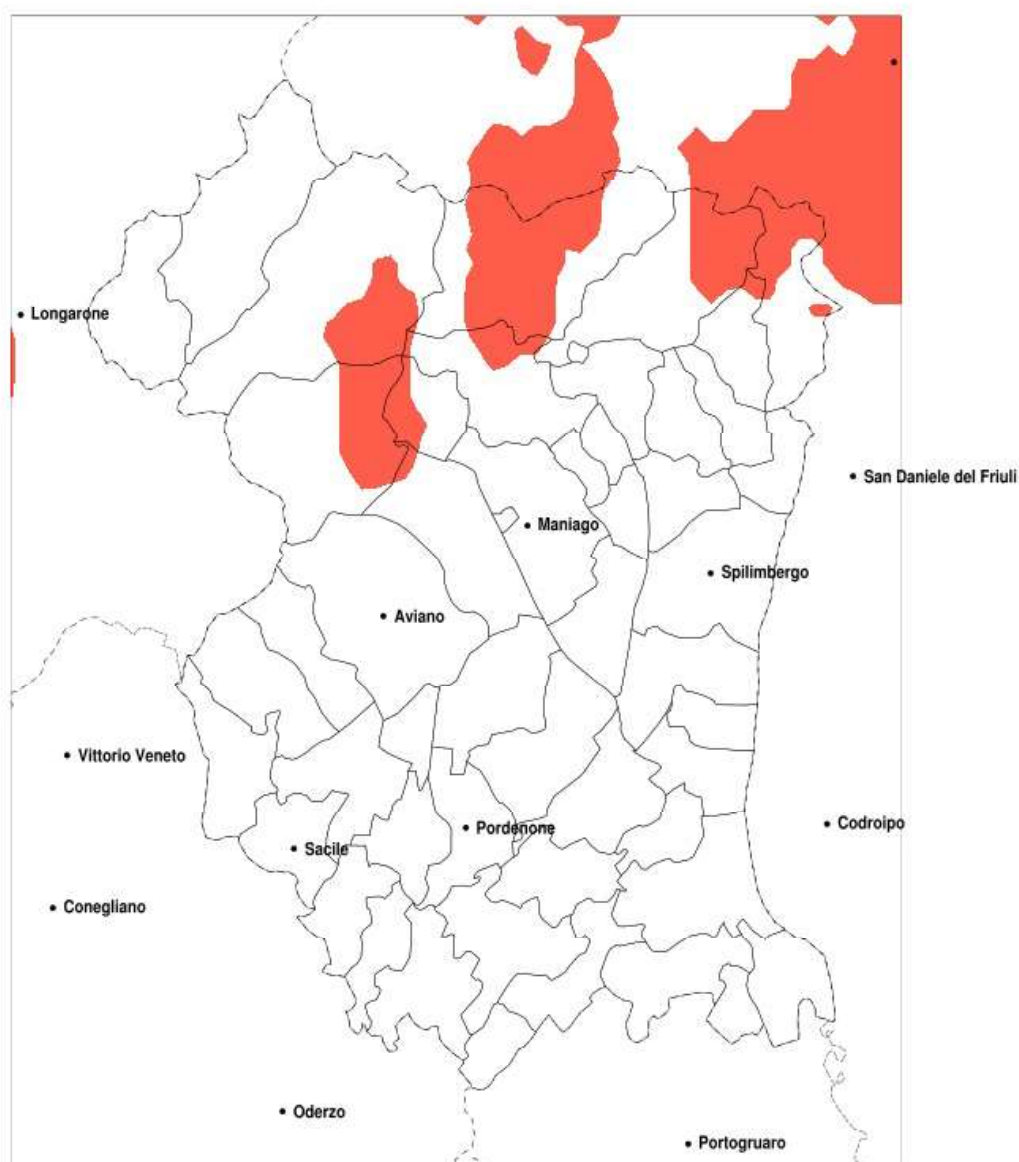
Sistema di gestione certificato ISO 9001:2015 per l'Erogazione di servizi meteorologici professionali.

Raffica massima del vento (m/s) del 27-10-2020				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Chions	14	11	13	20%
Cordovado	17	14	16	100%
Morsano al Tagliamento	17	14	15	100%
San Vito al Tagliamento	15	12	13	45%
Sesto al Reghena	16	12	14	80%

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Eccesso di pioggia in 72h nella Provincia di Pordenone del 27-10-2020

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

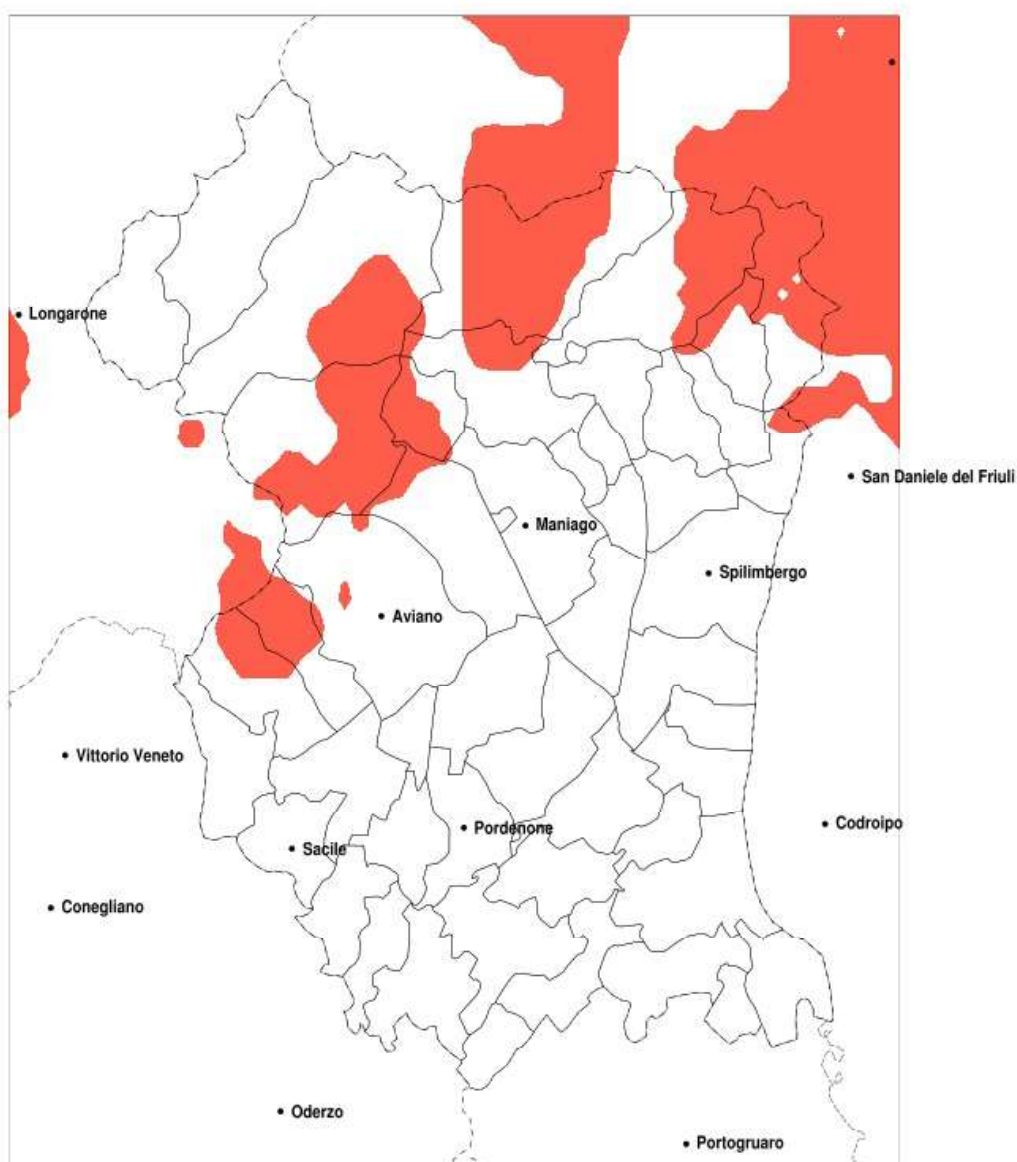


Precipitazione massima in 72h (mm) dal 25-10-2020 al 27-10-2020				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Andreis	116	35	74	45%
Barcis	116	36	68	25%
Clauzetto	103	41	69	25%
Frisanco	122	30	65	30%
Tramonti di Sopra	122	30	77	45%
Tramonti di Sotto	118	49	74	35%
Vito d'Asio	103	41	75	50%

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Pordenone del 27-10-2020

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



Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 18-10-2020 al 27-10-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	125	48	84	55%	31
Aviano	100	34	61	20%	21
Barcis	125	49	83	45%	34
Budoia	106	42	72	35%	21
Claut	125	31	70	25%	34
Clauzetto	107	58	80	50%	25
Frisanco	128	44	74	35%	28
Montereale Valcellina	123	34	60	25%	23
Polcenigo	106	43	69	25%	20
Tramonti di Sopra	128	36	83	50%	32
Tramonti di Sotto	125	56	80	50%	29
Vito d'Asio	122	58	88	75%	28