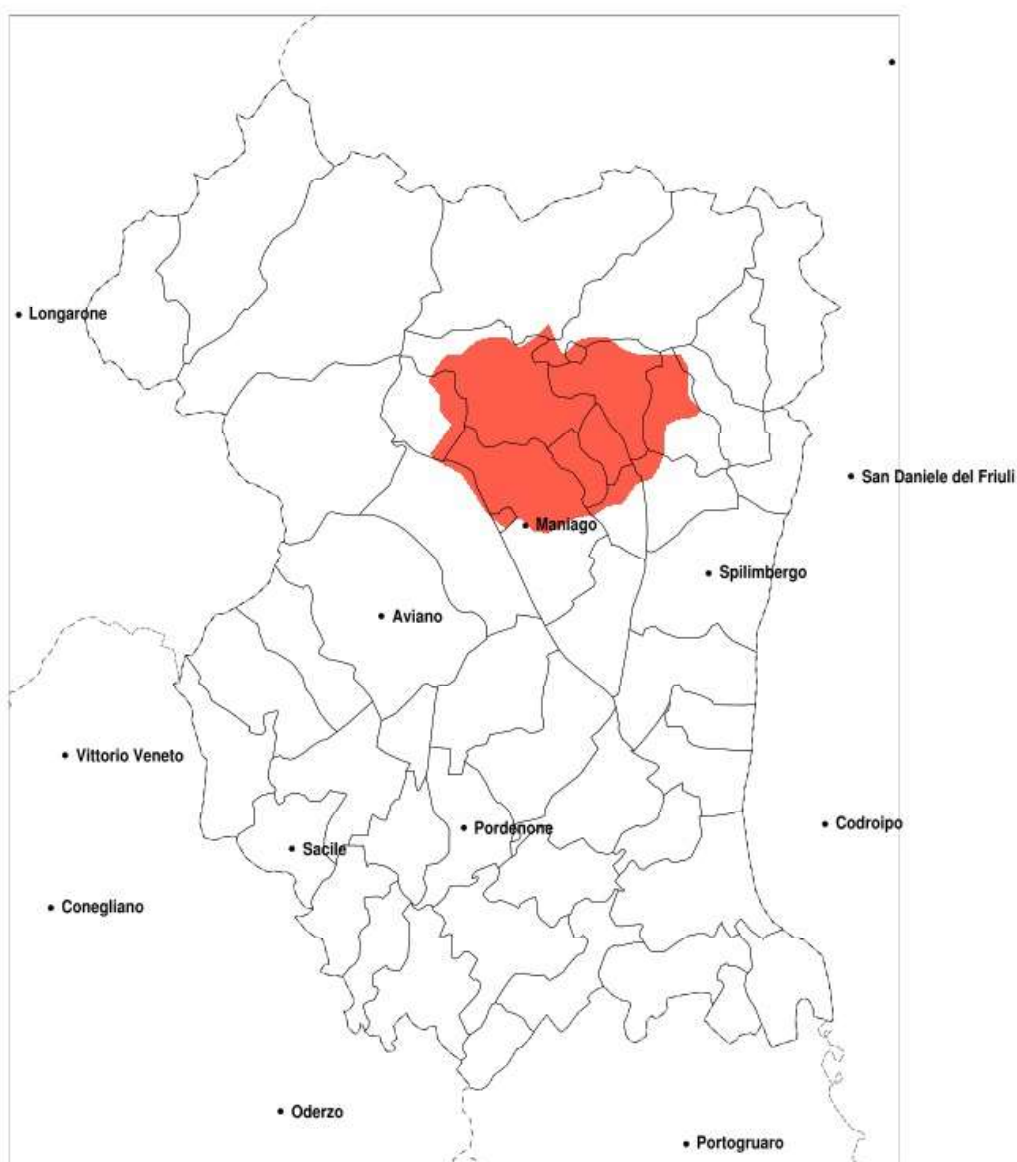


## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Vento forte nella Provincia di Pordenone del 12-10-2020

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)



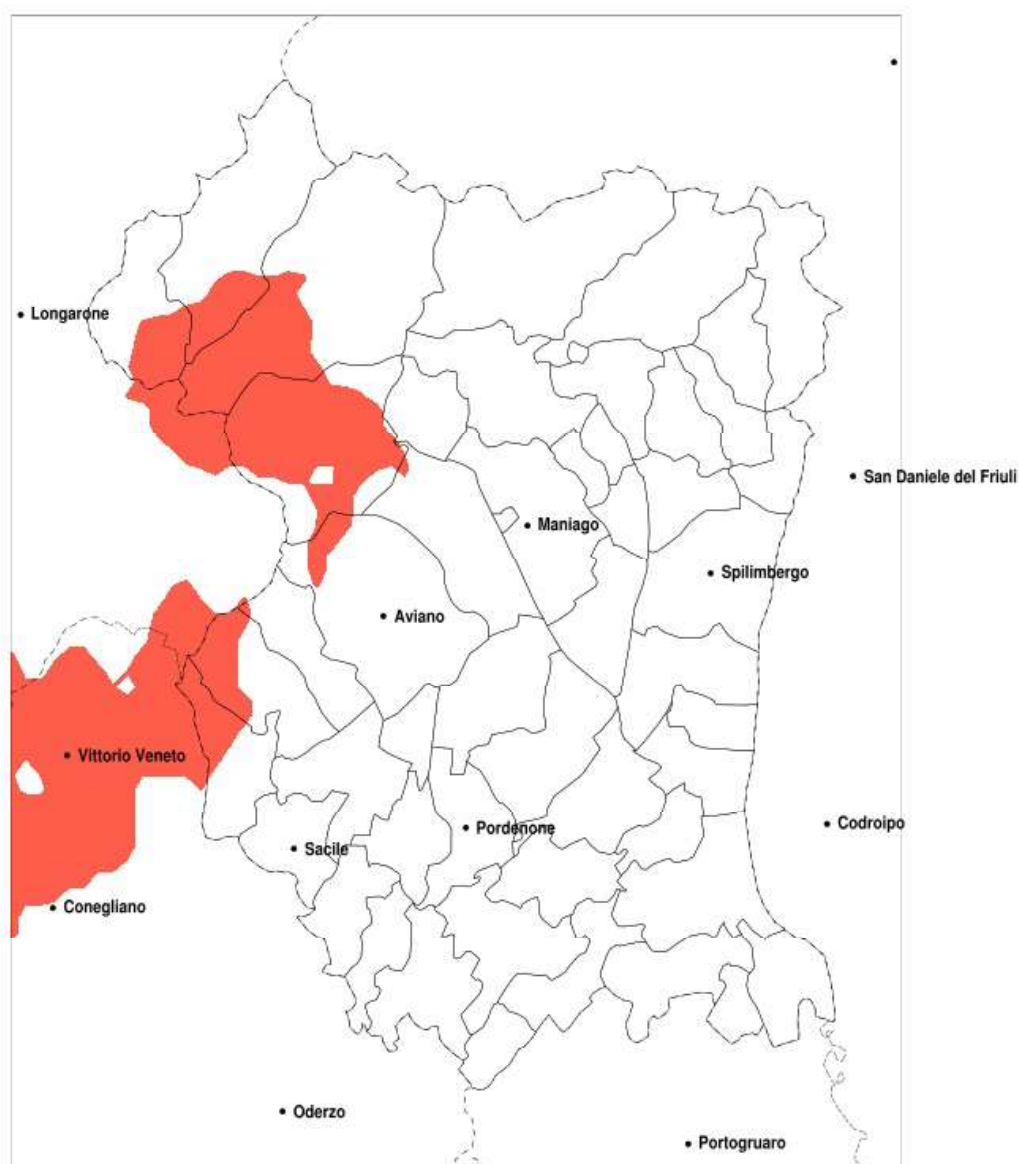
Sistema di gestione certificato ISO  
9001:2015 per l'Erogazione di servizi  
meteorologici professionali.

Raffica massima del vento (m/s) del 12-10-2020				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Andreis	15	10	13	20%
Arba	14	12	13	45%
Cavasso Nuovo	15	13	14	90%
Fanna	15	13	14	85%
Frisanco	15	11	14	70%
Maniago	15	11	13	45%
Meduno	15	12	14	70%
Sequals	14	12	13	25%
Tramonti di Sopra	15	10	12	20%
Tramonti di Sotto	15	10	12	25%
Travesio	14	12	13	35%
Vajont	15	13	13	50%

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Eccesso di pioggia in 72h nella Provincia di Pordenone del 12-10-2020

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

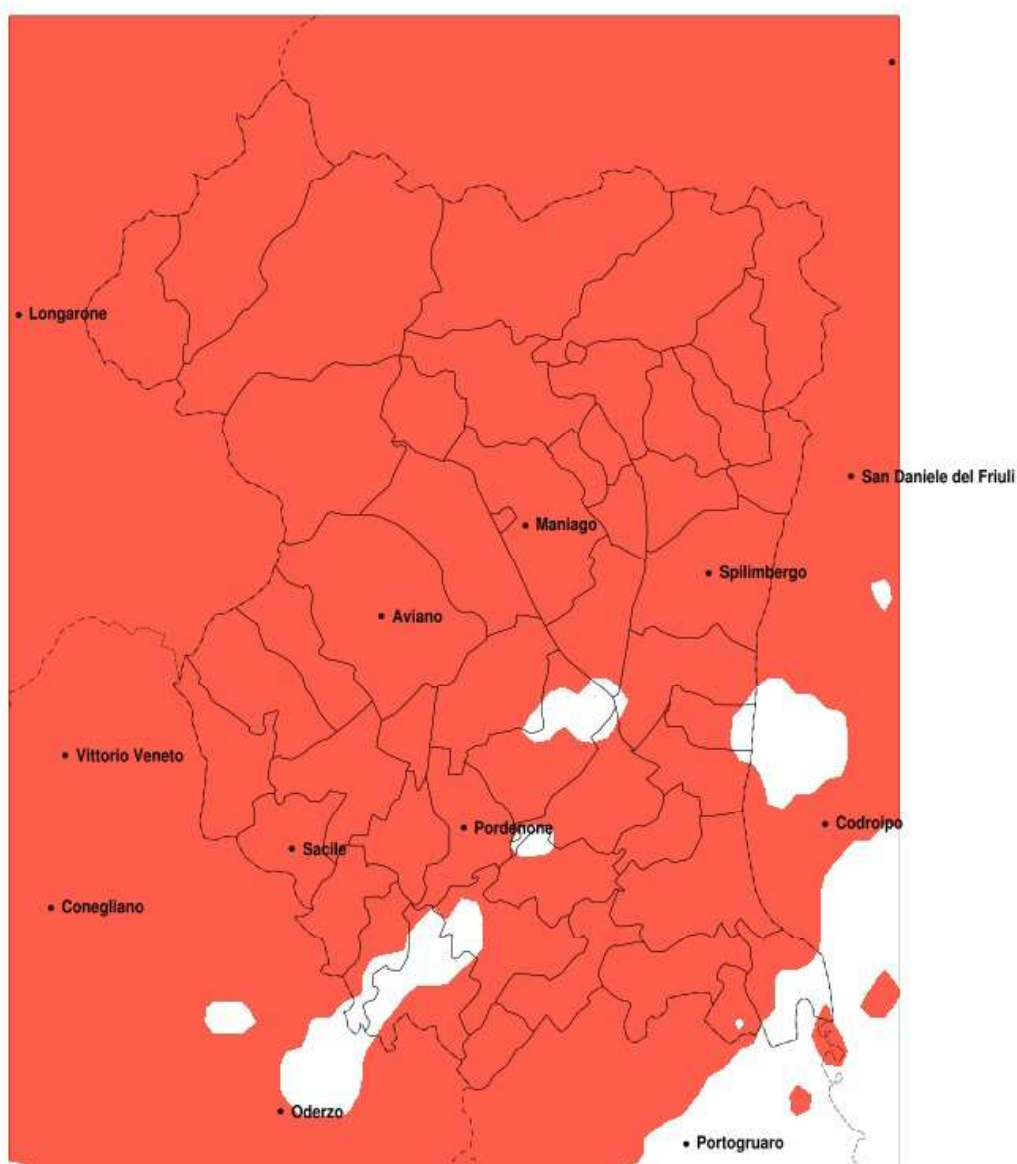


Precipitazione massima in 72h (mm) dal 10-10-2020 al 12-10-2020				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Barcis	114	31	77	50%
Caneva	124	45	76	40%
Claut	117	27	64	40%
Erto e Casso	109	37	72	30%
Polcenigo	124	37	72	35%

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Pordenone del 12-10-2020

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.

Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 03-10-2020 al 12-10-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Andreis	194	106	152	100%	19
Arba	155	89	112	100%	19
Aviano	184	86	121	100%	17
Azzano Decimo	111	73	91	90%	11
Barcis	184	86	151	100%	19
Brugnera	107	74	92	95%	13
Budoia	181	86	116	100%	18
Caneva	192	82	120	100%	18
Casarsa della Delizia	110	84	95	100%	15
Castelnovo del Friuli	166	99	130	100%	24
Cavasso Nuovo	186	95	138	100%	22
Chions	118	83	99	100%	11
Claut	181	90	136	100%	18
Clauzetto	179	110	146	100%	26
Cordenons	100	75	86	85%	15
Cordovado	98	70	86	75%	10
Erto e Casso	174	99	144	100%	14
Fanna	190	95	130	100%	21
Fiume Veneto	110	77	91	95%	13
Fontanafredda	119	86	97	100%	15
Frisanco	215	100	156	100%	20
Maniago	194	81	126	100%	19
Meduno	211	97	157	100%	23
Montereale Valcellina	180	86	136	100%	18
Morsano al Tagliamento	95	70	83	60%	11
Pasiano di Pordenone	114	71	89	70%	11
Pinzano al Tagliamento	142	84	111	100%	20
Polcenigo	192	87	124	100%	19
Porcia	104	76	90	95%	13
Pordenone	104	74	87	90%	13
Prata di Pordenone	111	70	86	70%	12
Pravidomini	118	83	102	100%	9
Roveredo in Piano	104	87	95	100%	14

Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 03-10-2020 al 12-10-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Sacile	116	85	96	100%	15
San Giorgio della Richinvelda	107	70	88	85%	15
San Martino al Tagliamento	104	70	86	80%	15
San Quirino	126	78	92	95%	15
San Vito al Tagliamento	110	79	92	100%	13
Sequals	158	89	116	100%	20
Sesto al Reghena	112	79	95	100%	11
Spilimbergo	120	78	96	100%	16
Tramonti di Sopra	231	90	159	100%	20
Tramonti di Sotto	215	115	163	100%	24
Travesio	166	108	135	100%	24
Vajont	172	119	136	100%	19
Valvasone Arzene	107	71	89	85%	15
Vito d'Asio	179	94	145	100%	25
Vivaro	122	75	90	90%	16
Zoppola	110	75	90	90%	15