

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Gelo e brina nella Provincia di Venezia del 17-03-2021

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)



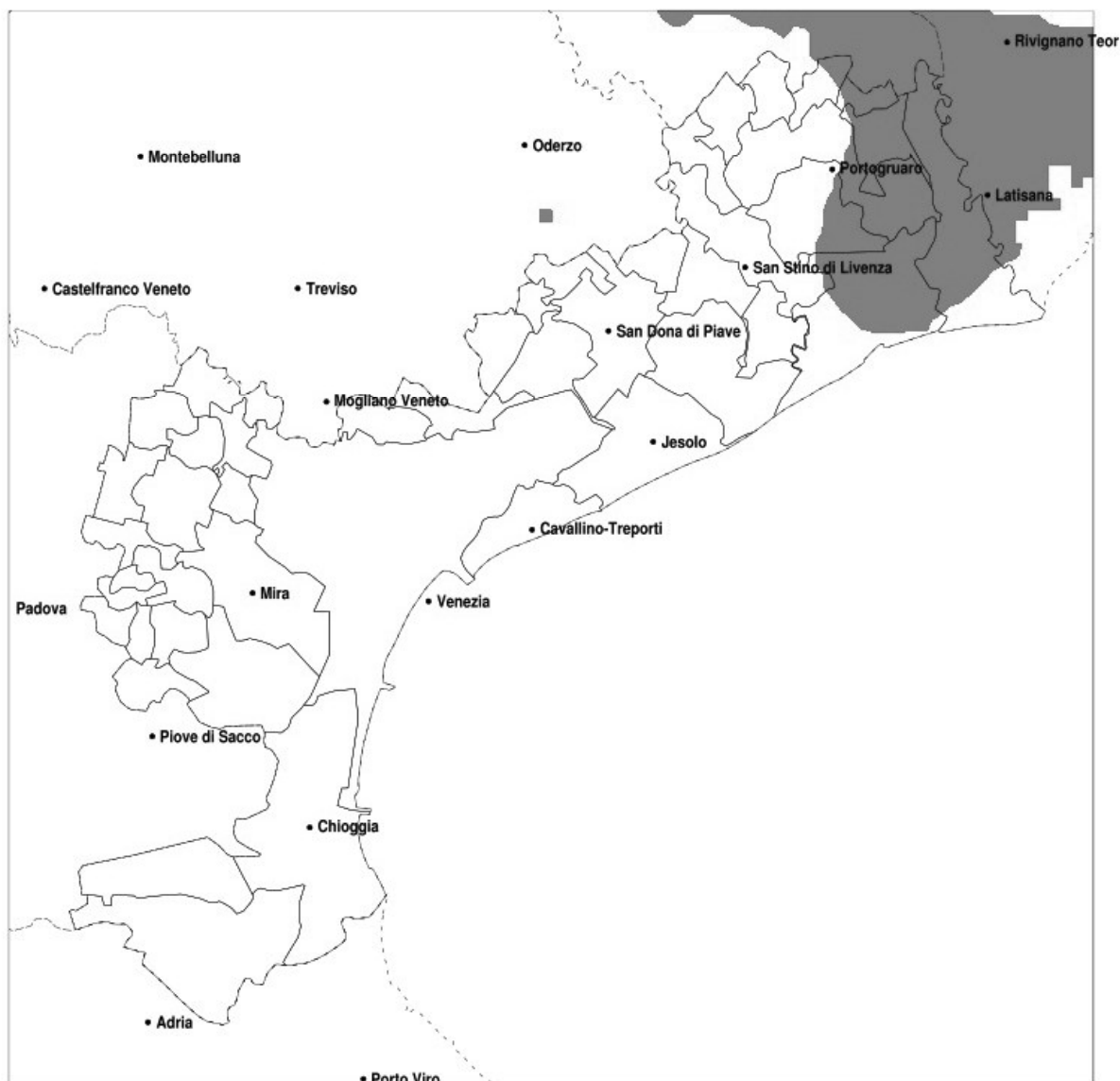
Sistema di gestione certificato ISO  
9001:2015 per l'Erogazione di servizi  
meteorologici professionali.

Temperatura minima a 2m (C) del 17-03-2021				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Annone Veneto	0.4	-0.9	-0.7	100%
Caorle	1.4	-1.2	-0.4	90%
Cavarzere	2.5	-2.1	-0.1	70%
Ceggia	0.3	-1.0	-0.4	95%
Cinto Caomaggiore	2.6	-1.0	-0.6	90%
Cona	3.2	-2.1	0.1	60%
Concordia Sagittaria	1.3	-1.1	-0.6	90%
Eraclea	2.8	-1.4	-0.1	65%
Fossalta di Piave	0.0	-1.8	-1.0	100%
Fossalta di Portogruaro	0.7	-0.9	-0.5	90%
Gruaro	2.6	-1.2	-0.6	85%
Marcon	2.6	-0.9	0.9	25%
Martellago	4.3	-1.2	1.2	25%
Meolo	2.7	-2.2	-0.9	95%
Mirano	3.0	-0.9	0.8	30%
Musile di Piave	2.8	-1.4	-0.0	75%
Noale	2.2	-1.2	-0.1	75%
Noventa di Piave	0.0	-1.9	-0.9	100%
Portogruaro	2.6	-1.1	-0.5	90%
Pramaggiore	0.7	-0.9	-0.7	100%
Quarto d'Altino	2.8	-1.4	0.2	55%
Salzano	2.7	-1.0	0.8	40%
San Dona di Piave	2.8	-1.5	-0.2	75%
San Michele al Tagliamento	1.6	-1.1	-0.2	75%
San Stino di Livenza	1.4	-0.9	-0.6	100%
Santa Maria di Sala	2.2	-1.0	0.2	60%
Scorze	3.1	-1.2	0.3	60%
Teglio Veneto	0.7	-1.1	-0.6	90%
Torre di Mosto	0.3	-1.2	-0.6	95%

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Vento forte nella Provincia di Venezia del 17-03-2021

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)



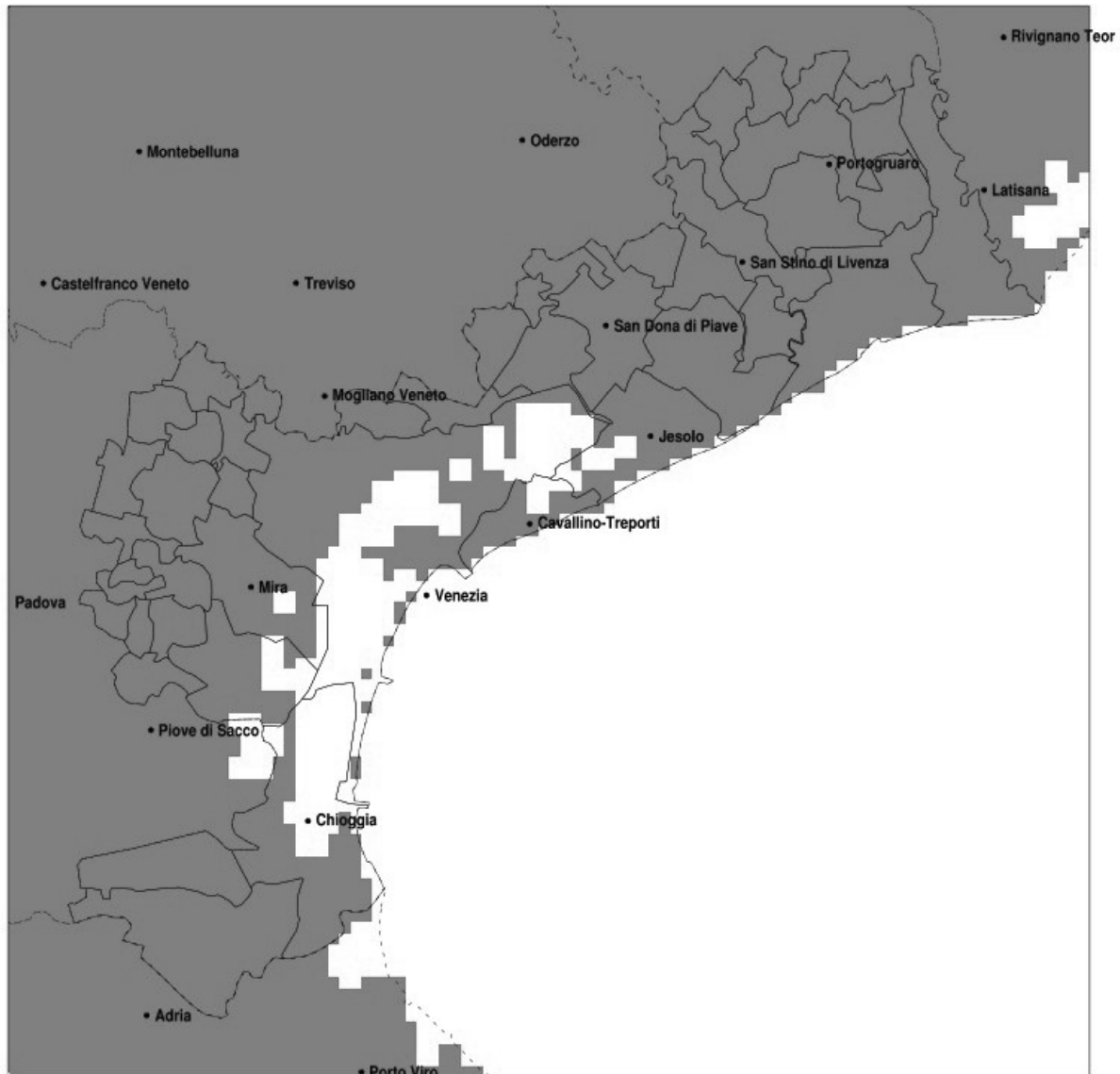
Sistema di gestione certificato ISO  
9001:2015 per l'Erogazione di servizi  
meteorologici professionali.

Raffica massima del vento (m/s) del 17-03-2021				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Caorle	23	9	14	45%
Concordia Sagittaria	23	8	13	40%
Fossalta di Portogruaro	21	12	16	90%
Gruaro	15	10	13	40%
Portogruaro	23	8	14	50%
San Michele al Tagliamento	23	6	16	90%
Teglio Veneto	16	12	14	80%

## SERVIZIO DI ALERT EX-POST

### Siccità nella Provincia di Venezia del 17-03-2021

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.

Siccità (mm) dal 16-02-2021 al 17-03-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Annone Veneto	5	3	4	100%	59
Campagna Lupia	13	4	10	100%	57
Campolongo Maggiore	13	6	9	100%	59
Camponogara	13	8	11	100%	59
Caorle	8	2	4	100%	60
Cavallino-Treponti	10	3	5	100%	51
Cavarzere	10	0	4	100%	57
Ceggia	8	4	6	100%	59
Chioggia	9	2	4	100%	56
Cinto Caomaggiore	8	3	4	100%	64
Cona	7	0	3	100%	55
Concordia Sagittaria	5	2	3	100%	62
Dolo	14	0	10	100%	58
Eraclea	6	1	4	100%	55
Fiesso d'Artico	18	0	10	100%	59
Fossalta di Piave	9	6	7	100%	59
Fossalta di Portogruaro	6	2	4	100%	66
Fosso	14	0	10	100%	59
Gruaro	6	2	4	100%	67
Jesolo	8	1	4	100%	51
Marcon	12	4	7	100%	57
Martellago	11	4	7	100%	55
Meolo	12	3	7	100%	58
Mira	14	7	10	100%	55
Mirano	14	5	9	100%	58
Musile di Piave	12	3	7	100%	55
Noale	21	4	10	100%	59
Noventa di Piave	9	6	8	100%	60
Planiga	19	0	11	100%	59
Portogruaro	7	2	4	100%	63
Pramaggiore	6	3	4	100%	60
Quarto d'Altino	12	3	8	100%	58
Salzano	13	4	7	100%	57

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 16-02-2021 al 17-03-2021					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
San Dona di Piave	9	3	6	100%	56
San Michele al Tagliamento	21	3	7	100%	63
San Stino di Livenza	7	2	4	100%	59
Santa Maria di Sala	25	6	12	100%	60
Scorze	16	4	7	100%	56
Spinea	12	5	8	100%	54
Stra	18	0	10	100%	59
Teglio Veneto	5	2	4	100%	68
Torre di Mosto	7	2	4	100%	58
Venezia	14	3	8	100%	54
Vigonovo	20	0	10	100%	58