

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Venezia del 28-09-2020

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



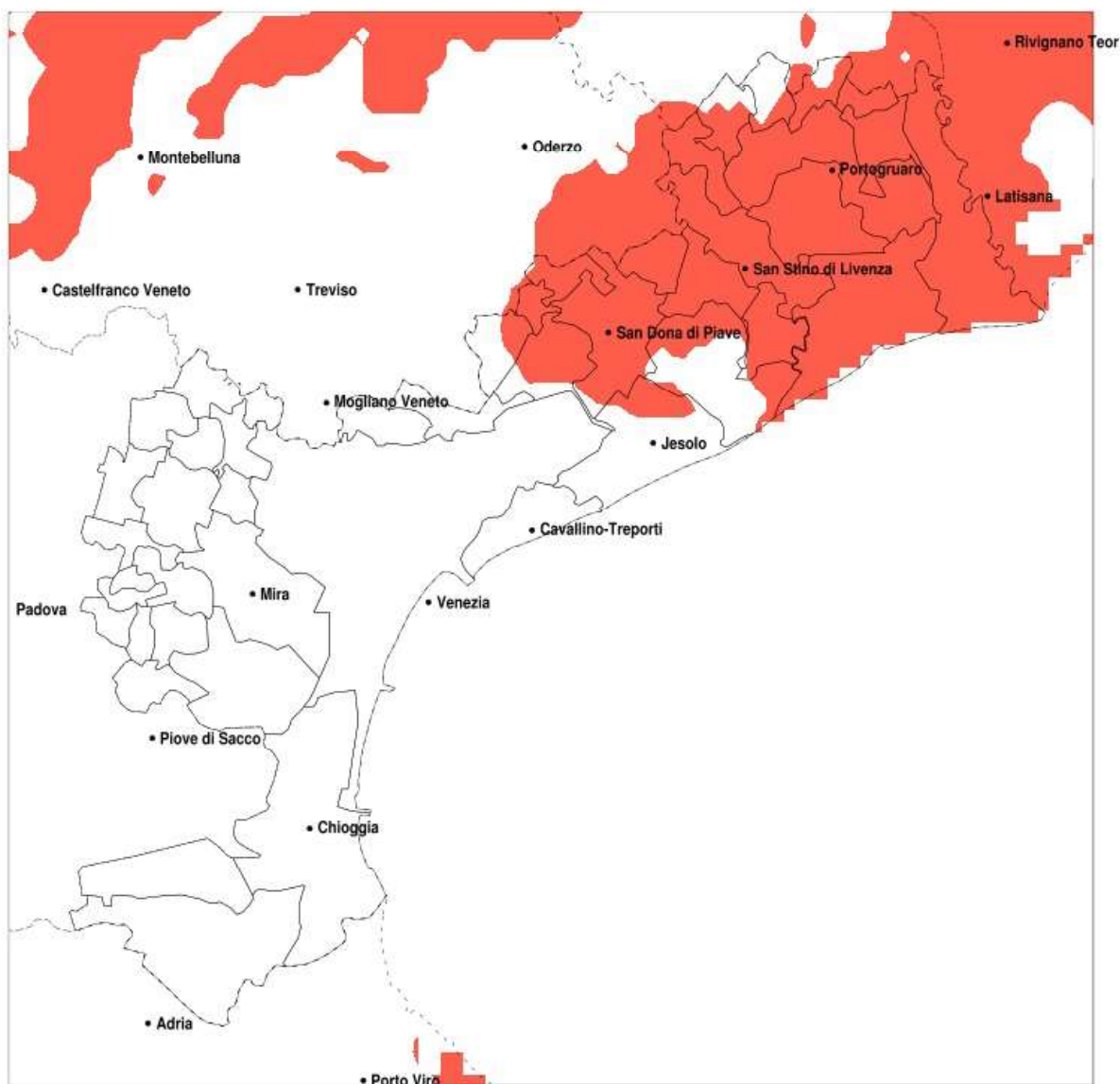
Sistema di gestione certificato ISO 9001:2015 per l'Erogazione di servizi meteorologici professionali.

Raffica massima del vento (m/s) del 28-09-2020				
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata
Fossalta di Portogruaro	14	12	13	30%

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Venezia del 28-09-2020

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



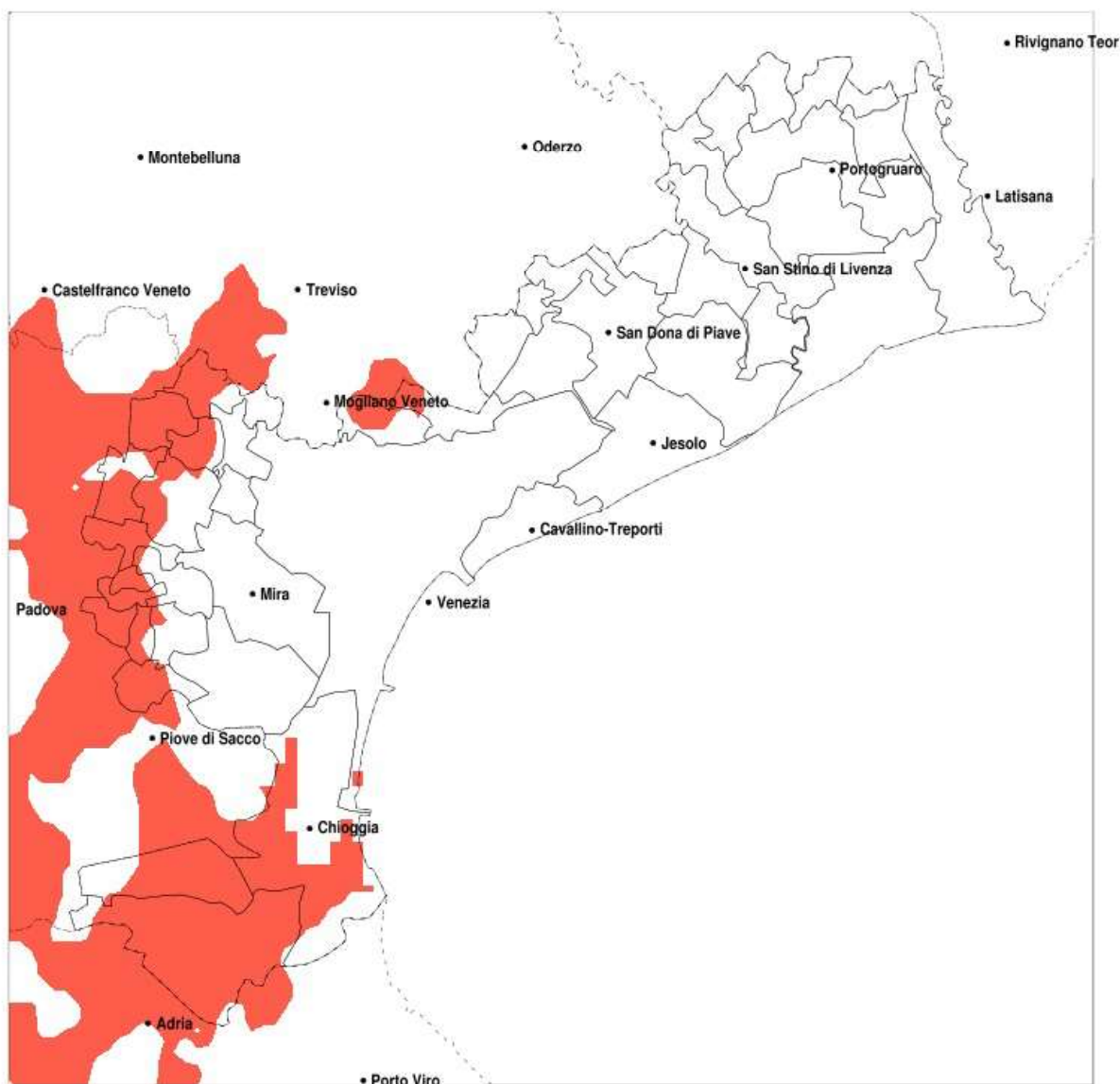
Sistema di gestione certificato ISO 9001:2015 per l'Erogazione di servizi meteorologici professionali.

Precipitazione in 10 giorni (mm) dal 19-09-2020 al 28-09-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Annone Veneto	149	63	107	90%	18
Caorle	156	60	112	95%	23
Ceggia	128	88	105	100%	20
Cinto Caomaggiore	108	55	80	50%	17
Concordia Sagittaria	139	90	115	100%	23
Eraclea	128	60	89	70%	21
Fossalta di Piave	132	65	96	85%	19
Fossalta di Portogruaro	122	75	102	100%	23
Gruaro	109	68	86	70%	17
Jesolo	101	53	73	30%	21
Meolo	130	42	74	35%	18
Musile di Piave	132	49	89	65%	19
Noventa di Piave	130	65	100	90%	19
Portogruaro	149	73	108	100%	22
Pramaggiore	149	55	91	60%	17
San Dona di Piave	132	60	97	90%	20
San Michele al Tagliamento	156	80	112	100%	24
San Stino di Livenza	149	80	112	100%	20
Teglio Veneto	106	74	91	90%	18
Torre di Mosto	135	63	103	90%	21

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Venezia del 28-09-2020

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



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

Siccità (mm) dal 30-08-2020 al 28-09-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Campolongo Maggiore	73	44	55	50%	83
Camponogara	71	42	57	35%	80
Cavarzere	73	35	47	80%	81
Chioggia	93	44	59	70%	96
Cona	65	35	47	80%	82
Dolo	71	38	56	35%	80
Fiesso d'Artico	63	40	49	75%	81
Fosso	63	41	50	75%	81
Marcon	89	56	69	25%	94
Martellago	74	38	57	30%	77
Mirano	69	29	53	45%	79
Noale	79	29	49	80%	84
Pianiga	66	36	50	70%	84
Quarto d'Altino	128	56	79	20%	100
Salzano	72	29	50	55%	78
Santa Maria di Sala	68	27	47	85%	87
Scorze	77	29	57	55%	85
Stra	66	40	49	75%	80
Vigonovo	62	39	46	95%	78