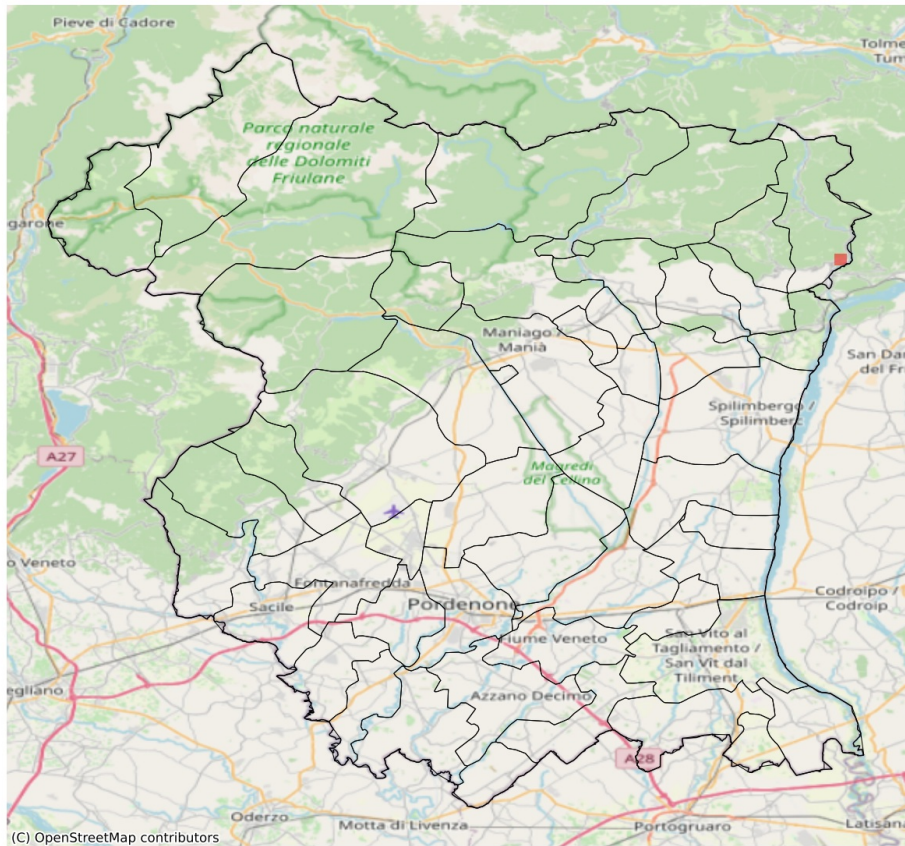


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Pordenone

del 28-05-2023

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



I dati riportati nelle tabelle (valori delle variabili meteorologiche e porzioni comunali interessate dall'avversità) sono elaborati tenendo conto delle sole aree ad uso agricolo al di sotto dei 1200m. Viene data visibilità solamente ai comuni la cui area agricola interessata dall'avversità in oggetto è superiore al 5%

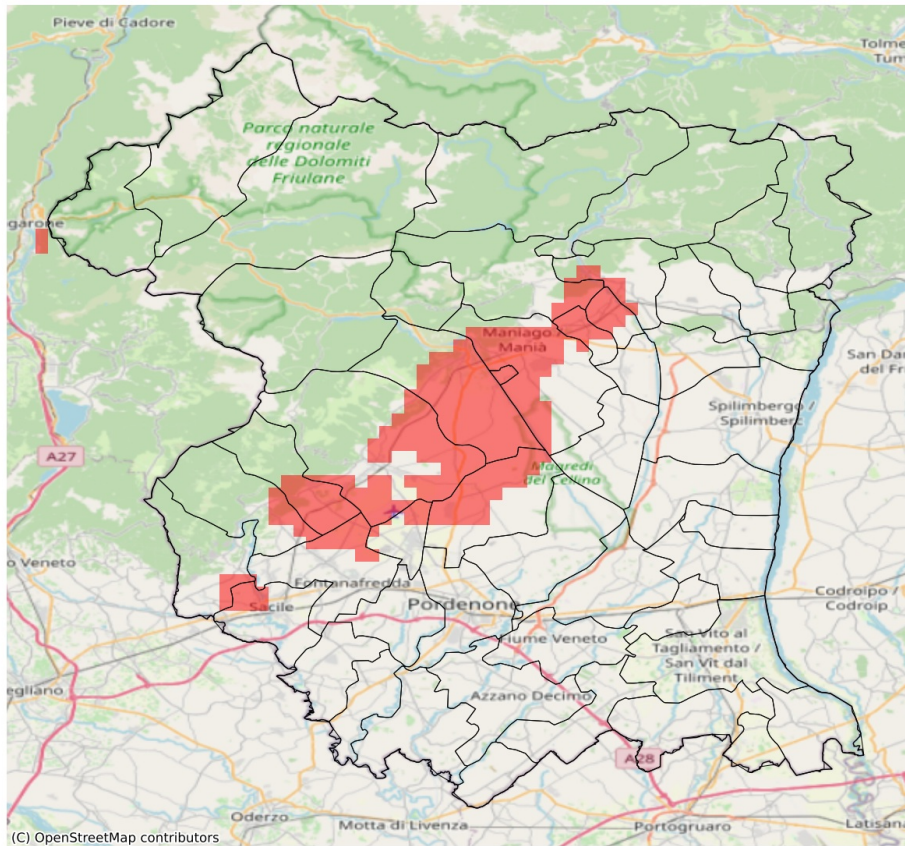
Raffica massima del vento (m/s) del 28-05-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Vito d'Asio	14	10	12	29

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Pordenone

del 28-05-2023

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



I dati riportati nelle tabelle (valori delle variabili meteorologiche e porzioni comunali interessate dall'avversità) sono elaborati tenendo conto delle sole aree ad uso agricolo al di sotto dei 1200m. Viene data visibilità solamente ai comuni la cui area agricola interessata dall'avversità in oggetto è superiore al 5%

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 29-04-2023 al 28-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Aviano	169	103	122	81	191
Budoia	156	108	122	81	195
Caneva	191	117	134	21	190
Cavasso Nuovo	129	122	125	53	187
Fanna	126	119	123	41	181
Fontanafredda	140	108	124	24	177
Maniago	127	105	117	46	178
Meduno	144	127	134	56	204
Montereale Valcellina	162	104	119	98	200
Polcenigo	191	124	142	12	205
Roveredo in Piano	124	103	111	36	160
Sacile	147	115	127	13	177
San Quirino	124	102	109	42	157
Vajont	121	114	117	100	206