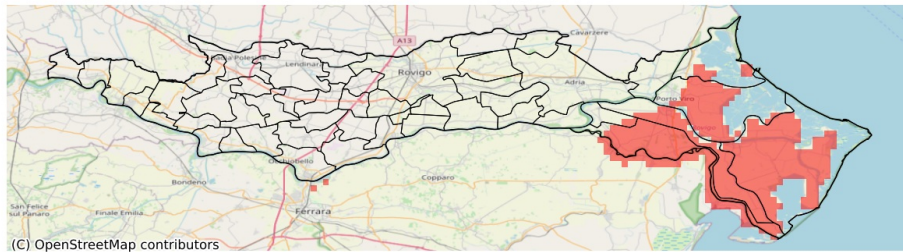


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Rovigo

del 17-05-2023

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%

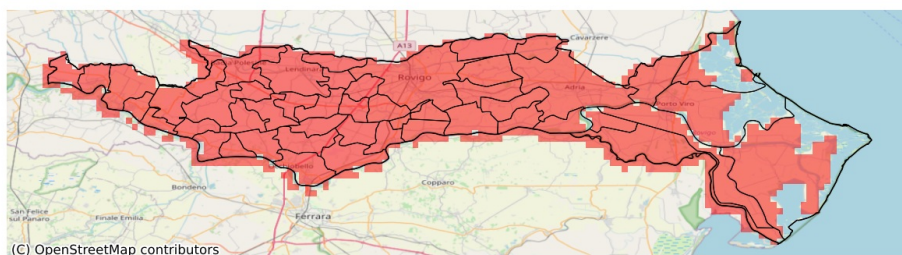
Raffica massima del vento (m/s) del 17-05-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Ariano nel Polesine	18	10	15	79
Canaro	20	6	10	10
Corbola	16	11	13	35
Loreo	15	10	12	10
Occhiobello	20	6	9	15
Porto Tolle	17	14	16	100
Porto Viro	17	11	15	76
Rosolina	16	10	12	30
Taglio di Po	17	10	14	75

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 10 giorni nella Provincia di Rovigo

del 17-05-2023

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 10 giorni (mm) dal 08-05-2023 al 17-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Adria	156	104	126	100	25
Ariano nel Polesine	139	113	125	100	22
Arquà Polesine	159	139	150	100	23
Badia Polesine	220	183	208	100	26
Bagnolo di Po	214	177	193	100	22
Bergantino	177	130	151	100	28
Bosaro	156	144	150	100	26
Calto	217	190	200	100	21
Canaro	193	165	177	100	21
Canda	213	175	193	100	21
Castelguglielmo	201	172	178	100	20
Castelmassa	201	165	189	100	21
Castelnuovo Bariano	194	155	181	100	25
Ceneselli	229	189	207	100	21
Ceregnano	163	149	158	100	24
Corbola	121	110	116	100	22
Costa di Rovigo	144	128	138	100	21
Crespino	159	133	149	100	19
Ficarolo	224	168	196	100	26
Fiesso Umbertino	186	162	179	100	21
Frassinelle Polesine	174	151	163	100	22
Fratte Polesine	174	141	157	100	22
Gaiba	196	169	181	100	25
Gavello	160	137	152	100	24
Giacciano con Baruchella	229	194	213	100	20
Guarda Veneta	156	142	148	100	24
Lendinara	217	148	186	100	28
Loreo	136	106	117	100	21
Lusia	202	132	157	100	24
Melara	137	121	127	100	25
Occhiobello	204	179	189	100	21
Papozze	140	111	122	100	23
Pettorazza Grimani	150	125	136	100	28
Pincara	181	149	168	100	20
Polesella	174	153	162	100	22
Pontecchio Polesine	154	145	148	100	25
Porto Tolle	152	117	142	100	18
Porto Viro	147	113	131	100	20

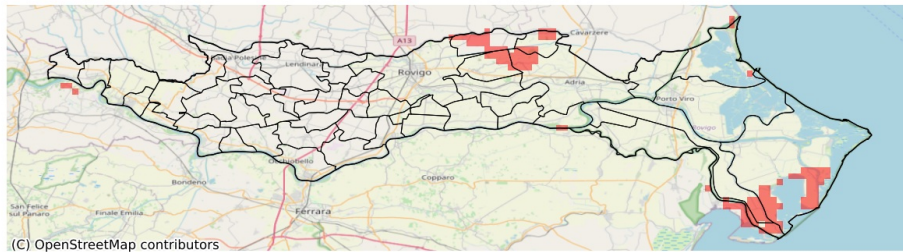
Precipitazione cumulata in 10 giorni (mm) dal 08-05-2023 al 17-05-2023					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Rosolina	144	120	135	100	20
Rovigo	160	124	142	100	23
Salara	230	202	219	100	24
San Bellino	176	156	170	100	23
San Martino di Venezze	156	138	146	100	27
Stienta	196	178	185	100	24
Taglio di Po	145	108	127	100	19
Trecenta	235	198	218	100	21
Villadose	165	151	158	100	24
Villamarzana	157	141	148	100	21
Villanova Marchesana	157	137	147	100	24
Villanova del Ghebbo	159	138	146	100	21

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Grandine nella Provincia di Rovigo

del 17-05-2023

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%

Probabilità di eventi compatibili con grandine (%) del 17-05-2023				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Adria	5	0	1	11
Ariano nel Polesine	8	0	1	12
Melara	5	0	0	10
Pettorazza Grimani	5	0	4	36
Porto Tolle	14	0	2	24
San Martino di Venezze	8	3	4	35
Taglio di Po	7	0	1	18
Villadose	5	0	2	15