

Bollettino pollini
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: maggio

Periodo: 5.1

Dal: 06/05/2019

Al: 12/05/2019

Commento settimanale:

L'instabilità meteo presente e le temperature al di sotto della media stagionale anche in questa settimana determinano uno spettro pollinico disomogeneo con prevalenza di pollini di Quercus, Graminaceae, Urticaceae e Plantaginaceae. Incrementi rilevanti nel fine settimana per le Pinaceae. Si mantengono a livelli medio-bassi di concentrazione i pollini di Cupressaceae, Aceraceae ed Oleaceae. In netta diminuzione i pollini di Cupressaceae.

Previsioni dal 13.05.2019 al 19.05.2019

In assenza di pioggia e di risalita delle temperature i taxa presenti ad alte concentrazioni potrebbero aumentare.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 6	mar 7	mer 8	gio 9	ven 10	sab 11	dom 12	media	
AMARANTACEAE	3.5	4.4	10.6	11.5	7.1	17.7	8.6	8.8	↕
AMARANTACEAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
BETULACEAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
Alnus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
Betula	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
COMPOSITAE	0.9	0.4	0.0	0.9	0.9	1.8	0.0	0.7	↕
Altri	0.9	0.4	0.0	0.9	0.9	1.8	0.0	0.7	↕
Ambrosia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
Artemisia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
CORYLICEAE	0.4	0.9	2.7	0.0	0.9	1.8	0.4	1.0	↕
Carpinus betulus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
Corylus avellana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
Ostrya carpinifolia	0.4	0.9	2.7	0.0	0.9	1.8	0.4	1.0	↕
CUPRESSACEAE/TAIACACEAE	5.3	16.9	5.3	41.5	10.6	16.8	9.3	15.1	↕
EUPHORBACEAE	0.0	0.4	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.3	↕
FAGACEAE	25.6	12.8	72.5	29.2	88.9	102.3	42.1	59.3	↕
Castanea sativa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
Fagus sylvatica	0.0	0.0	4.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.9	↕
Quercus	25.6	12.8	68.1	28.4	88.9	102.3	42.1	59.4	↕
GRAMINEAE	19.0	17.2	30.9	45.1	45.1	86.6	49.1	41.9	↕
MORACEAE	0.9	1.3	4.4	5.3	9.7	8.0	0.0	4.2	↕
Broussonetia	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	2.7	0.0	0.6	↕
Morus	0.9	1.3	4.4	3.5	9.7	5.3	0.0	3.6	↕
OLEACEAE	1.3	1.3	0.9	11.5	1.8	2.7	1.8	3.0	↕
Altri	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.9	0.3	↕
Fraxinus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
Fraxinus excelsior	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
Fraxinus ornus	0.0	0.4	0.0	1.8	0.9	0.0	0.0	0.4	↕
Ligustrum	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
Olea	1.3	0.9	0.9	8.8	0.9	2.7	0.9	2.3	↕
PINACEAE	7.5	8.0	3.5	10.6	6.2	14.1	75.1	17.9	↕
PLANTAGINACEAE	0.0	0.4	4.4	8.0	3.5	0.9	1.3	2.7	↕
PLATANACEAE	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.3	↕
POLYGONACEAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
SALICACEAE	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.5	↕
Populus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
Salix	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.5	↕
ULMACEAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
Celtis	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
Ulmus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
URTICACEAE	7.1	15.9	53.9	35.4	54.8	83.1	20.3	38.6	↕
ALTRI POLLINI	1.3	0.9	4.4	2.7	2.7	6.2	1.3	2.8	↕
POLLINI NON IDENTIFICATI	1.8	1.3	5.3	4.4	3.5	4.4	1.8	3.2	↕
TOTALE	76.0	83.5	296.8	286.4	227.1	355.3	211.7	206.7	

 Concentrazione rilevata: assente/molto bassa | bassa | media | alta
 Tendenzialmente attesi: ↕ | ↕ | ↕ | ↕
 Concentrazione in aumento: ↕ | ↕ | ↕ | ↕
 Concentrazione stabile: ↔ | ↔ | ↔ | ↔
 Concentrazione in diminuzione: ↕ | ↕ | ↕ | ↕
 stazione chiusa

Famiglie non comprese nella tabella Aerobiologica ISAC_CNR

Bollettino spore
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: maggio

Periodo: 5.1

Dal: 06/05/2019

Al: 12/05/2019

Commento settimanale:

Le condizioni meteo hanno favorito l'aumento delle spore fungine di Alternaria attestata su livelli medio-bassi, bassi per tutte le altre spore.

Previsioni dal 13.05.2019 al 19.05.2019

Non si prevedono variazioni significative per le spore fungine di Alternaria e di tutte le altre spore

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 6	mar 7	mer 8	gio 9	ven 10	sab 11	dom 12	media	
ALTERNARIA	0.0	0.0	9.7	11.5	8.8	10.6	3.5	6.3	↕
ARTHRIUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
CHAETOMIUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
EPICOCUM	0.0	0.0	1.8	1.8	4.4	14.1	3.1	3.6	↕
HELMINTOSPORIUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
ODIUM	0.0	0.0	0.0	13.3	10.6	11.5	4.9	5.9	↕
PERONOSPORA	0.0	0.0	0.0	1.8	8.0	3.5	1.8	2.3	↕
PITHOMYCES	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	1.8	0.9	0.6	↕
PLEOSPORA	0.0	0.0	0.0	1.8	3.5	1.8	8.4	2.2	↕
POLYTRINCIUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	↕
PUCCINIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
STEMPHYLIUM	0.0	0.0	0.0	4.4	1.8	2.7	0.9	1.4	↕
TORULA	0.0	0.0	0.9	4.4	6.2	1.8	1.3	2.1	↕
TOTALE	0.0	0.0	14.1	40.7	43.3	47.7	25.6	24.5	

 Concentrazione: | | | bassa | media | alta
 Tendenzialmente attesi: | | | | |
 stazione chiusa
 Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
 ARPAM Ascoli Piceno

Bollettino pollini
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: **maggio** Periodo: 5.1 Dal: **06/05/2019** Al: **12/05/2019**

Commento settimanale:

Il protrarsi dell'instabilità meteo e la presenza di forti piogge nel fine settimana hanno determinato una modesta diminuzione dell'aerosol biologico. Restano comunque significative le concentrazioni, nei giorni centrali della settimana, dei pollini di Quercus mentre le Graminacee, Plantaginaceae, Moraceae ed Urticaceae sono scese a livelli medio- bassi di concentrazione. Sempre bassa la concentrazione i pollini di Olivo. In netta diminuzione i pollini di Cupressaceae.

Previsioni dal 13.05.2019 al 19.05.2019

In condizioni meteo favorevoli potrebbero aumentare i seguenti taxa: Graminaceae, Urticaceae, Oleaceae e Plantaginaceae.

Commento allergologico (Dr. Floriano Bonifazi): Le concentrazioni di pinacee e plantaginacee non sono significative dal punto di vista clinico in ragione del loro basso potere allergizzante. Gli allergici alle betulacee potrebbero avere sintomi per la presenza medio elevata delle fagacee (quercus in particolare) piante con allergeni in comune alle betulacee. Per i pazienti allergici a graminacee e parietaria, le concentrazioni già presenti, fanno consigliare l' avvio delle terapia anti allergica, previa consultazione del medico di medicina generale o dello specialista in modo preventivo, sistematico tutti i giorni.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 6 mag	mar 7 mag	mer 8 mag	gio 9 mag	ven 10 mag	sab 11 mag	dom 12 mag	media	
ACERACEAE	0.0	0.0	12.4	2.7	2.7	1.3	2.2	3.0	↔
AMRANTACEAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
BETULACEAE	0.4	0.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔
Alnus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Betula	0.4	0.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔
COMPOSITAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Altri	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Ambrosia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Artemisia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
CORYLACEAE	0.4	7.1	7.1	0.4	0.0	1.8	0.4	2.5	↔
Carpinus betulus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Corylus avellana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Ostrya carpinifolia	0.4	7.1	7.1	0.4	0.0	1.8	0.4	2.5	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	3.5	5.3	11.5	8.4	2.7	8.0	4.9	6.3	↔
EUPHORBACEAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	↔
FAGACEAE	10.2	7.1	27.8	21.7	16.8	28.3	15.5	25.3	↔
Castanea sativa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Fagus sylvatica	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.9	0.0	0.2	↔
Quercus	10.2	7.1	27.8	21.2	16.8	27.4	15.5	25.1	↔
GRAMINEAE	1.3	1.8	10.6	6.8	2.2	5.7	1.3	4.2	↔
MORACEAE	1.8	3.5	11.5	4.0	0.9	3.5	0.4	3.7	↔
Broussonetia	1.8	3.5	10.6	2.7	0.9	1.8	0.4	3.1	↔
Morus	0.0	0.0	0.9	1.3	0.0	1.8	0.0	0.6	↔
OLEACEAE	0.9	7.1	0.9	0.9	0.4	1.3	0.0	1.6	↔
Altri	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Fraxinus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Fraxinus excelsior	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Fraxinus ornus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Ligustrum	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Olea	0.9	7.1	0.9	0.9	0.4	1.3	0.0	1.6	↔
PINACEAE	7.5	15.0	8.8	4.0	1.3	0.0	4.9	5.9	↔
PLANTAGINACEAE	0.0	0.0	1.8	0.0	0.9	0.0	0.0	0.5	↔
PLATANACEAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
POLYGONACEAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
SALICACEAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Populus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Salix	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
ULMACEAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Celtis	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Ulmus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
URTICACEAE	9.3	9.7	38.8	10.2	17.7	19.0	6.4	16.3	↔
ALTRI POLLINI	2.7	0.9	0.9	0.9	0.9	1.8	0.4	1.2	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0.9	7.1	1.8	2.2	1.3	1.3	0.0	2.1	↔
TOTALE	42.0	68.9	215.7	66.7	49.5	77.3	38.9	79.9	

Concentrazione rilevata:		Legenda			
	assente/molto bassa	bassa	media	alta	
Tendenza/valori attesi					
Concentrazione in aumento	↑	↕	↕	↕	↑
Concentrazione stabile	↔	↔	↔	↔	↔
Concentrazione in diminuzione	↓	↕	↕	↕	↓

stazione chiusa
Famiglie non comprese nella tabella Aerobiologica ISAC. CNR

Bollettino spore
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: **maggio** Periodo: 5.1 Dal: **06/05/2019** Al: **12/05/2019**

Commento settimanale:

Dispersione ancora bassa per le spore fungine di Alternaria e di tutte le altre spore.

Previsioni dal 13.05.2019 al 19.05.2019

In presenza di umidità elevata le spore fungine di Alternaria potrebbero leggermente aumentare come tutte le altre spore.

Commento allergologico (Dr. Floriano Bonifazi): Le spore fungine dell'alternaria, quelle considerate piu' rilevanti nel provocare sintomi, non sono ancora giunte a concentrazioni significative dal punto di vista clinico. Si consiglia comunque agli allergici a tale tipo di muffa di non svolgere attivita' fisica o lunghi soggiorni in ambienti rurali ricchi di coltivazioni di patate o pomodori, se localizzati in prossimita' di corsi d'acqua per il rischio concreto di inalare dosi elevate di una muffa abitualmente prassitante tali tipo di

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 6 mag	mar 7 mag	mer 8 mag	gio 9 mag	ven 10 mag	sab 11 mag	dom 12 mag	media	
ALTERNARIA	0.4	0.0	3.5	0.4	0.0	4.4	1.3	1.5	↔
ARTHRIUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
CHAETOMIUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
EPICOCCUM	0.4	0.9	0.9	0.4	0.0	0.9	0.4	0.6	↔
HELMINTOSPORIUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
IDIUM	0.0	0.0	0.9	0.4	0.4	0.9	0.0	0.4	↔
PERONOSPORA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
PITHOMYCES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
PLEOSPORA	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.3	0.4	0.3	↔
POLYTHRINCUM	0.4	0.9	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.3	↔
PUCCINIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
STEMPHYLIUM	0.0	0.0	1.8	0.9	0.0	0.4	0.4	0.5	↔
TORULA	0.0	0.0	3.5	0.4	0.0	0.4	0.0	0.6	↔
TOTALE	1.3	1.8	19.6	3.1	0.9	8.4	2.7	4.1	

Concentrazione:		Legenda			
		bassa	media	alta	
Tendenza					



Bollettino pollini
Stazione: AP5-Comunanza

Mese: **maggio** Periodo: **5.1** Dal: **06/05/2019** Al: **12/05/2019**

Commento settimanale:

Il protrarsi del tempo instabile specialmente per la presenza di forti rovesci ha ridotto notevolmente la dispersione pollinica. La prevalenza è sempre dei pollini di Quercus in alcuni giorni presenti a livelli alti di concentrazione. In netta diminuzione i pollini di Aceraceae, Ostrya carpinifolia e Cupressaceae. Stazionaria e sempre a livelli medio-bassa la concentrazione di Urticaceae, Graminaceae e Platanaceae.

Previsioni dal 13.05.2019 al 19.05.2019

In condizioni meteo favorevoli, la concentrazione di Graminaceae ed Urticaceae potrebbe aumentare rispetto alla situazione attuale.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 6	mar 7	mer 8	gio 9	ven 10	sab 11	dom 12	media	
	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag		
ACERACEAE	0.0	0.0	3.5	6.2	0.9	1.8	0.0	1.8	↔
AMARANTACEAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
BETULACEAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Alnus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Betula	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
COMPOSITAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Altri	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Ambrosia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Artemisia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
CORYLACEAE	1.3	4.4	0.0	1.8	0.9	1.8	0.0	1.5	↔
Carpinus betulus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Corylus avellana	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Ostrya carpinifolia	1.3	4.4	0.0	1.8	0.9	1.8	0.0	1.5	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	0.0	0.0	1.8	23.0	5.3	0.0	1.8	4.5	↔
EUPHORBACEAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
FAGACEAE	6.2	10.6	43.3	73.4	19.4	21.2	24.7	28.4	↔
Castanea sativa	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Fagus sylvatica	0.0	0.0	2.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.5	↔
Quercus	6.2	10.6	40.7	72.5	19.4	21.2	24.7	27.9	↔
GRAMINEAE	1.3	4.4	10.6	10.6	8.0	3.5	10.6	7.0	↔
OLEACEAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Altri	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Fraxinus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Fraxinus excelsior	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Fraxinus ornus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Ligustrum	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Olea	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
PLINACEAE	0.0	4.4	8.8	14.1	1.8	7.1	37.1	10.5	↔
PLANTAGINACEAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.1	↔
PLATANACEAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
POLYGONACEAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
SALICACEAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Populus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Salix	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
ULMACEAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Celtis	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Ulmus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
URTICACEAE	0.4	6.2	0.0	14.1	1.8	6.2	3.5	4.6	↔
ALTRI POLLINI - Typhaceae	0.4	2.7	0.9	2.7	1.8	2.7	0.9	1.7	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0.0	0.9	2.7	3.5	0.9	2.7	0.9	1.6	↔
TOTALE	9.7	34.5	75.1	152.9	42.4	46.8	82.2	63.4	

Concentrazione rilevata:	Legenda			
	assente/molto bassa	bassa	media	alta
Tendenza/valori attesi				
Concentrazione in aumento	↕	↕	↕	↕
Concentrazione stabile	↔	↔	↔	↔
Concentrazione in diminuzione	↙	↙	↙	↙

stazione chiusa

Famiglie non comprese nella tabella Aerobiologica ISAC_CNR



Bollettino spore
Stazione: AP5-Comunanza

Mese: **maggio** Periodo: **5.1** Dal: **06/05/2019** Al: **12/05/2019**

Commento settimanale:

Permane sempre bassa la concentrazione delle spore fungine di Alternaria, e di tutte le altre spore.

Previsioni dal 13.05.2019 al 19.05.2019

Non si prevedono variazioni della concentrazione delle spore fungine di Alternaria e di tutte le altre spore.

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 6	mar 7	mer 8	gio 9	ven 10	sab 11	dom 12	media	
	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag		
ALTERNARIA	0.9	0.0	2.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.8	↔
ARTHRIUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
CHAETOMIUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
EPICOCCUM	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.9	0.4	↔
HELMINTOSPORIUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
IDIUM	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	↔
PERONOSPORA	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	↔
PITHOMYCES	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1	↔
PLEOSPORA	1.3	0.0	0.0	1.8	0.9	0.9	0.9	0.8	↔
POLYTHRINCIUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
PUCCINIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
STEMPHYLIUM	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1	↔
TORULA	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	↔
TOTALE	2.2	2.7	2.7	6.2	0.9	1.8	2.7	2.7	

Concentrazione:	Legenda		
	bassa	media	alta
Tendenza			

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno