

**Bollettino pollini**  
**Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA**

Mese: **maggio**      Periodo: 5.3      Dal: **20/05/2019**      Al: **26/05/2019**

**Commento settimanale:**

La settimana registra un generale aumento di pollini, nonostante l'alternarsi delle precipitazioni, con un picco molto basso nella giornata di domenica. Hanno toccato concentrazioni elevate i pollini di Quercus, Graminacee e Plantaginaceae, concentrazioni medie per Urticaceae e Pinaceae. Si mantengono ancora a livelli ancora molto bassi di concentrazione i pollini di Oleaceae. Fine fioritura per i pollini di Cipresso.

**Previsioni dal 27.05.2019 al 02.06.2019**

In assenza di pioggia e di risalita delle temperature potrebbero aumentare i seguenti taxa : Graminaceae, Plantaginaceae ed Urticaceae.

**Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca):** Vista la presenza, anche se non costante, di pollini di Graminaceae, Parietaria, Quercus, Plantaginaceae, si consiglia, ai pazienti allergici ai suddetti pollini, di intraprendere la terapia in presenza di sintomi allergici.

Pollini	granuli/ m3 aria.									Previsioni
	lun 20	mar 21	mer 22	gio 23	ven 24	sab 25	dom 26	media		
	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag	
ACERACEAE	5.3	6.2	0.9	1.3	0.6	4.1	0.4	2.7		↔
AMARANTACEAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	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	0.4	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.3		↔
Altri	0.4	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.3		↔
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.3		↔
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	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.3		↔
CYPRESSACEAE/TAXACEAE	2.2	7.1	2.7	8.6	3.5	6.5	0.0	4.1		↔
EUPHORBACEAE	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		↔
FAGACEAE	61.9	58.4	38.0	49.8	31.7	54.1	0.4	43.3		↔
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		↔
Quercus	61.0	58.1	38.0	49.8	31.7	54.1	0.4	43.3		↔
GRAMINEAE	38.0	29.2	29.2	46.0	46.8	122.3	2.7	44.7		↔
MORACEAE	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.5		↔
Broussonetia	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4		↔
Morus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.2		↔
OLEACEAE	0.0	2.7	0.0	0.9	0.0	2.9	2.2	1.2		↔
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	2.7	0.0	0.9	0.0	2.9	2.2	1.2		↔
PINACEAE	28.7	34.5	11.5	9.3	8.2	11.8	0.0	14.8		↔
PLANTAGINACEAE	4.0	1.8	2.7	4.9	4.7	10.8	0.9	4.2		↔
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	24.3	40.7	22.1	45.1	25.9	53.5	0.0	30.2		↔
ALTRI POLLINI	1.3	2.7	1.8	3.1	2.4	2.4	0.0	1.9		↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0.9	6.2	0.0	6.2	2.4	4.7	0.9	3.0		↔
<b>TOTALE</b>	<b>175.4</b>	<b>204.2</b>	<b>108.7</b>	<b>175.0</b>	<b>127.5</b>	<b>276.2</b>	<b>7.5</b>	<b>153.5</b>		<b>↔</b>

		Legenda			
Concentrazione rilevata:		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: AP4-CASTEL DI LAMA**

Mese: **maggio**      Periodo: 5.3      Dal: **20/05/2019**      Al: **26/05/2019**

**Commento settimanale:**

Si rileva un leggero aumento delle spore fungine di Alternaria attestate su livelli medi di concentrazione, bassi livelli per tutte le altre spore.

**Previsioni dal 27.05.2019 al 02.06.2019**

Non si prevedono variazioni significative della dispersione delle spore fungine di Alternaria e di tutte le altre spore

**Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca):** Vista la presenza di spore di Alternaria, si consiglia ai pazienti sensibili a questa spora fungina di intraprendere la terapia solo se sintomatici.

spore fungine	granuli/ m3 aria.									Previsioni
	lun 20	mar 21	mer 22	gio 23	ven 24	sab 25	dom 26	media		
	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag	
ALTERNARIA	4.9	9.7	3.5	4.4	15.9	17.6	0.4	8.1		↔
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	0.9	0.9	2.7	0.4	8.2	7.1	0.9	3.0		↔
HELMINTOSPORIUM	0.4	0.9	0.0	0.9	2.4	0.6	0.0	0.7		↔
OIDIUM	2.7	4.4	0.9	5.3	2.4	2.9	0.0	2.6		↔
PERONOSPORA	0.0	0.9	1.8	2.7	2.4	4.1	0.0	1.7		↔
PITHOMYCES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1		↔
PLEOSPORA	1.3	0.0	0.0	8.0	1.2	0.0	6.2	2.4		↔
POLYTHRINCIMUM	2.2	0.0	0.0	0.4	0.6	1.8	0.4	0.8		↔
PUCCINIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1		↔
STEMPHYLIUM	2.2	2.7	0.9	3.5	5.3	8.2	0.0	3.3		↔
TORULA	0.9	0.9	0.0	0.9	1.5	0.6	0.9	0.8		↔
<b>TOTALE</b>	<b>15.5</b>	<b>20.3</b>	<b>9.7</b>	<b>26.5</b>	<b>40.0</b>	<b>43.5</b>	<b>9.3</b>	<b>23.5</b>		<b>↔</b>

		Legenda		
Concentrazione:		bassa	media	alta
Tendenza				
stazione chiusa				
Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia ARPAM Ascoli Piceno				



**Bollettino pollini**  
**Stazione: AP5-Comunanza**

Mese: maggio Periodo: 5.2 Dal: 20/05/2019 Al: 26/05/2019

**Commento settimanale:**

Il protrarsi del tempo instabile ha determinato una dispersione pollinica disomogenea. La prevalenza è sempre dei pollini di Quercus, Graminaceae e Plantaginaceae presenti a livelli alti di concentrazione in diversi giorni della settimana. In netta diminuzione i pollini di Aceraceae, Ostrya carpinifolia e Cupressaceae ormai a fine fioritura. Stazionaria e sempre a livelli medio-bassa la concentrazione di Urticaceae e Graminaceae.

**Previsioni dal 27.05.2019 al 02.06.2019**

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

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 20	mar 21	mer 22	gio 23	ven 24	sab 25	dom 26	media	
	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag	
ACERACEAE	0,0	3,5	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	0,4	0,0	7,1	3,5	1,8	0,9	0,0	2,0	↔
EUPHORBACEAE	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	↔
FAGACEAE	27,4	28,1	53,0	13,3	5,3	0,0	0,4	22,8	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Quercus	27,4	28,1	53,0	13,3	5,3	0,0	0,4	22,8	↔
GRAMINEAE	8,4	17,7	23,8	11,5	1,8	4,9	0,4	11,2	↔
OLEACEAE	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
PINACEAE	118,9	61,9	47,7	15,0	3,1	4,4	0,9	36,0	↔
PLANTAGINACEAE	1,3	1,8	5,3	4,4	0,9	1,8	0,0	2,2	↔
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	5,3	15,9	12,4	8,0	2,2	0,9	1,8	6,6	↔
ALTRI POLLINI - Typhaceae	1,3	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	1,8	1,8	1,8	1,8	0,4	0,0	0,4	1,1	↔
TOTALE	166,6	164,4	166,2	58,3	15,5	12,8	4,4	84,0	

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: 5.2 Dal: 20/05/2019 Al: 26/05/2019

**Commento settimanale:**

Leggero aumento per la concentrazione delle spore fungine di Alternaria, e in minor misura di tutte le altre spore.

**Previsioni dal 27.05.2019 al 02.06.2019**

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

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 20	mar 21	mer 22	gio 23	ven 24	sab 25	dom 26	media	
	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag	
ALTERNARIA	0,9	0,0	15,9	2,7	2,2	2,7	1,3	3,7	↔
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	4,0	3,5	1,8	1,8	0,4	0,0	0,9	1,8	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1	↔
OIDIUM	0,4	3,5	8,8	0,9	0,4	0,0	0,9	2,1	↔
PERONOSPORA	0,4	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,2	↔
PITHOMYCES	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
PLEOSPORA	0,0	1,8	1,8	2,7	0,4	0,4	2,2	1,3	↔
POLYTHRINCIUM	0,0	0,0	0,0	4,4	2,2	0,0	0,0	0,9	↔
PUCCINIA	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
STEMPHYLIUM	0,0	0,0	1,8	3,5	1,8	0,9	0,0	1,1	↔
TORULA	0,0	0,0	1,8	0,9	0,0	0,0	0,4	0,4	↔
TOTALE	5,7	8,8	35,4	17,7	7,5	4,4	5,7	12,2	↔

Concentrazione:	Legenda		
	bassa	media	alta
Tendenza			

stazione chiusa  
Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia  
ARPAM Ascoli Piceno

**Bollettino pollini**  
**Stazione: AN1-ANCONA**

Mese: maggio

Periodo: 5.3

Dal: 20/05/2019

Al: 26/05/2019

**Commento settimanale:**

Si registra un generale aumento di pollini nonostante l'alternarsi delle precipitazioni e delle basse temperature, con un piccolo basso nella giornata di domenica a causa dei forti rovesci. L'aumento più significativo è quello delle Graminacee e delle Plantaginaceae ed in misura minore, ma con presenza costante è quello delle Urticaceae. Si mantengono ad elevate concentrazioni anche i pollini di Quercus, ancora bassi i livelli di dispersione delle Oleaceae. Fine fioritura per le Cupressaceae.

**Previsioni dal 27.05.2019 al 02.06.2019**

In condizioni meteo favorevoli i pollini di Graminaceae, Urticaceae, e Plantaginaceae potrebbero aumentare.

**Commento allergologico (Dr. Floriano Bonifazi):** La settimana esaminata evidenzia l'avvio della stagione pollinica tardo primaverile-estiva, in particolare delle graminacee e della parietaria, a concentrazioni in grado di provocare sintomi nel 100% dei soggetti allergici a tale tipo di pollini.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 20	mar 21	mer 22	gio 23	ven 24	sab 25	dom 26	media	
	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag	
ACERACEAE	0,0	0,9	0,0	0,0	0,9	0,0	0,4	0,3	↔
AMARANTACEAE	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
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	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
Altri	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
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	0,0	1,8	0,9	2,7	1,3	0,4	0,0	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	0,0	1,8	0,9	2,7	1,3	0,4	0,0	1,0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	3,1	14,1	7,1	2,7	4,9	4,0	0,0	5,1	↔
EUPHORBACEAE	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
FAGACEAE	26,5	99,9	79,5	38,0	37,6	38,0	16,8	48,0	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Quercus	26,5	99,9	79,5	38,0	37,6	38,0	16,8	48,0	↔
GRAMINEAE	10,2	39,6	29,2	15,9	19,9	8,8	1,8	17,9	↔
IMBRIACEAE	0,0	2,7	1,8	0,0	1,8	2,2	0,9	1,3	↔
Broussonetia	0,0	2,7	1,8	0,0	1,8	2,2	0,9	1,3	↔
Morus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
OLEACEAE	2,2	0,9	0,0	3,5	2,2	0,4	2,7	1,7	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	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	0,0	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	2,2	0,9	0,0	1,8	2,2	0,4	2,7	1,5	↔
PINACEAE	5,3	19,4	2,7	3,5	3,1	3,5	1,8	5,6	↔
PLANTAGINACEAE	0,4	5,3	6,2	1,8	1,3	0,4	0,0	2,2	↔
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	21,2	42,4	42,4	36,2	47,7	46,8	5,0	35,0	↔
ALTRI POLLINI	1,3	0,0	1,8	0,9	1,8	0,0	0,4	0,9	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	1,3	4,4	0,0	0,9	1,8	2,7	0,0	1,6	↔
TOTALE	71,6	236,9	173,2	108,7	126,4	110,5	33,6	123,0	↔

Concentrazione rilevata:	Legenda			
	assente/molto bassa	bassa	media	alta
Tendenze/variati alessi				
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: 5.3

Dal: 20/05/2019

Al: 26/05/2019

**Commento settimanale:**

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

**Previsioni dal 20.05.2019 al 26.05.2019**

In presenza di umidità elevata e temperature più miti le spore fungine di Alternaria potrebbero aumentare come tutte le altre spore.

**Commento allergologico (Dr. Floriano Bonifazi):** Le concentrazioni aerosporologiche rilevate iniziano a raggiungere concentrazioni tali da dare disturbi ai pazienti più allergici a tali tipo di muffe. Particolare attenzione ai sintomi oculari o nasali va segnalata ai pazienti allergici alle spore fungine dell'alternaria.

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 20	mar 21	mer 22	gio 23	ven 24	sab 25	dom 26	media	
	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag	
ALTERNARIA	5,7	9,7	5,3	6,2	9,7	5,3	0,9	6,1	↔
ARTHRIINIUM	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	8,0	3,5	0,4	2,0	↔
HELMINTOSPORIUM	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
OIDIUM	0,0	8,0	4,4	6,2	4,9	1,3	0,0	3,5	↔
PERONOSPORA	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,3	0,4	↔
PITHOMYCES	0,0	0,0	0,9	3,5	0,0	0,0	0,0	0,6	↔
PLEOSPORA	1,3	0,0	1,8	0,0	1,3	1,8	0,0	0,9	↔
POLYTHRINCIUM	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
PUCCINIA	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
STEMPHYLIUM	1,3	0,9	2,7	0,9	4,0	1,3	0,4	1,6	↔
TORULA	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	↔
TOTALE	10,2	19,4	18,6	18,6	27,8	14,1	3,1	16,0	↔

Concentrazione:	Legenda			
	assente/molto bassa	bassa	media	alta
Tendenza				
Concentrazione in aumento	↕	↕	↕	↕
Concentrazione stabile	↔	↔	↔	↔
Concentrazione in diminuzione	↗	↗	↗	↗

 stazione chiusa  
 Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia  
 ARPAM Ascoli Piceno