

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

Mese: **maggio**      Periodo: 5.4      Dal: **27/05/2019**      Al: **02/06/2019**

**Commento settimanale:**

Il protrarsi del tempo instabile in questa settimana ha determinato un picco altalenante dell' aerosol biologico che risulta particolarmente basso nelle giornate di pioggia. Hanno toccato, comunque, concentrazioni elevate i pollini di Graminaceae e Plantaginaceae, e nel fine settimana anche le Oleaceae. Presenti a concentrazioni medie le Urticaceae e Pinaceae. In rilevante calo i pollini di Quercus.

**Previsioni dal 03.06.2019 al 09.06.2019**

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

**Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca):** Vista la concentrazione in aumento dei pollini caratteristici del periodo stagionale e la previsione di condizioni climatiche favorevoli, si consiglia ai pazienti sensibili ai pollini di Graminaceae, Olivo e Parietaria, di iniziare la terapia alla comparsa dei primi sintomi allergici.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 27	mar 28	mer 29	gio 30	ven 31	sab 1	dom 2	media	
	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag	
ACERACEAE	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
AMARANTACEAE	0,0	0,4	0,0	0,9	2,2	5,3	4,4	1,9	↔
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	0,0	0,0	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CYPRESSACEAE/TAXACEAE	0,9	1,9	0,0	0,4	2,7	0,9	1,8	1,2	↔
EUPHORBIACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,2	↔
FAGACEAE	1,3	35,8	4,9	6,6	10,6	14,1	21,2	13,5	↔
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	1,3	35,8	4,9	6,6	10,6	14,1	21,2	13,5	↔
GRAMINEAE	0,9	42,4	9,7	8,4	30,5	122,0	102,9	45,2	↔
MORACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Broussonetia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Morus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
OLEACEAE	0,0	4,4	2,7	8,4	4,9	16,8	29,2	9,5	↔
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	4,4	2,7	8,4	4,9	16,8	29,2	9,5	↔
PINACEAE	1,3	2,7	1,8	3,1	19,4	26,5	5,3	8,6	↔
PLANTAGINACEAE	0,0	2,2	0,9	1,8	0,9	5,3	11,5	3,2	↔
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	2,2	52,1	8,8	7,5	14,1	23,0	31,8	19,9	↔
ALTRI POLLINI	0,0	1,8	0,4	0,4	1,2	1,8	0,9	0,9	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,4	1,8	0,0	0,4	1,8	0,0	1,8	0,9	↔
<b>TOTALE</b>	<b>7,1</b>	<b>147,2</b>	<b>29,2</b>	<b>38,0</b>	<b>91,0</b>	<b>215,7</b>	<b>210,4</b>	<b>105,5</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: 5.4      Dal: **27/05/2019**      Al: **02/06/2019**

**Commento settimanale:**

Dispersione mediamente significativa per le spore fungine di Alternaria , bassi i livelli per tutte le altre spore.

**Previsioni dal 03.06.2019 al 09.06.2019**

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 27	mar 28	mer 29	gio 30	ven 31	sab 1	dom 2	media	
	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag	
ALTERNARIA	1,3	27,8	2,2	2,7	11,0	8,8	7,1	8,7	↔
ARTHRIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CHAETOMIUM	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
EPICOCCUM	0,0	4,9	1,8	2,2	2,7	8,8	4,4	3,5	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	2,2	0,4	0,0	1,3	0,9	0,9	0,8	↔
OIDIUM	0,0	3,1	1,8	1,8	2,7	9,7	0,9	2,8	↔
PERONOSPORA	0,0	1,8	0,4	0,4	1,3	0,0	0,9	0,7	↔
PITHOMYCES	0,0	0,0	1,3	0,4	0,0	0,9	1,8	0,6	↔
PLEOSPORA	1,8	6,6	5,3	0,0	0,4	0,0	0,0	2,0	↔
POLYTHRINCUM	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	2,7	0,0	0,6	↔
PUCCINIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
STEMPHYLIUM	0,0	13,7	1,3	1,3	1,3	2,7	4,4	3,5	↔
TORULA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	8,2	0,9	1,1	↔
<b>TOTALE</b>	<b>3,5</b>	<b>60,1</b>	<b>14,6</b>	<b>10,6</b>	<b>21,2</b>	<b>40,7</b>	<b>21,2</b>	<b>24,6</b>	

  

Legenda			
Concentrazione:	bassa	media	alta
Tendenza			

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia  
ARPAM Ascoli Piceno

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

Mese: maggio

Periodo: 5.4

Dal: 27/05/2019

Al: 02/06/2019

**Commento settimanale:**

I primi giorni della settimana sono stati caratterizzati da una bassa dispersione pollinica a causa della presenza di piogge, picco in aumento nel fine settimana per i pollini di Plantaginaceae e Pinaceae attestati su livelli alti di concentrazione. In rilevante calo i pollini di Gramiaceae e livelli medio bassi anche per Urticaceae ed Oleaceae.

**Previsioni dal 03.06.2019 al 09.06.2019**

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

**Commento allergologico (Dr. Floriano Bonifazi):** Nonostante le piogge le concentrazioni di graminacee e soprattutto parietaria appaiono in grado di provocare sintomi a carico dell'apparato respiratorio e rendono necessaria la prosecuzione della terapia antiallergica o consultazione con medico di famiglia o specialista. Le concentrazioni degli altri pollini per numero o caratteristiche dimensionali come quelle del pino, sono da considerarsi innocue

Pollini	lun 27	mar 28	mer 29	gio 30	ven 31	sab 1	dom 2	media	Previsioni
	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag		
ACERACEAE	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
AMARANTACEAE	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	1,8	0,3	↔
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	3,5	1,8	0,8	↔
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	3,5	1,8	0,8	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	0,4	1,8	1,3	2,2	0,9	0,0	7,1	2,0	↔
EUPHORBACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
FAGACEAE	2,7	7,5	7,1	5,7	4,4	8,0	12,4	6,8	↔
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	2,7	7,5	7,1	5,7	4,4	8,0	12,4	6,8	↔
GRAMINEAE	1,3	6,6	4,0	0,9	3,5	25,8	17,7	8,5	↔
IMBRICAE	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,4	↔
Broussonetia	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,4	↔
Morus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
OLEACEAE	3,5	4,0	2,2	1,8	3,1	3,5	8,0	3,7	↔
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	3,5	4,0	2,2	1,8	3,1	3,5	8,0	3,7	↔
PINACEAE	7,1	1,3	2,7	1,8	8,8	83,7	40,7	22,3	↔
PLANTAGINACEAE	0,0	0,4	1,3	0,9	0,4	0,9	2,7	0,9	↔
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	12,8	35,4	12,4	19,4	20,8	51,3	38,0	27,1	↔
ALTRI POLLINI	1,3	0,9	2,2	0,0	1,8	3,5	1,8	1,6	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,4	0,4	0,4	0,0	0,4	0,9	2,7	0,8	↔
TOTALE	30,5	62,8	34,5	32,7	44,2	191,8	138,8	76,5	↔

Concentrazione rilevata:	Legenda			
	assente/molto bassa	bassa	media	alta
Tendenze/valori alti				
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: 5.4

Dal: 27/05/2019

Al: 02/06/2019

**Commento settimanale:**

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

**Previsioni dal 27.05.2019 al 02.06.2019**

In condizioni meteo favorevoli le spore fungine di Alternaria potrebbero leggermente aumentare come tutte le altre spore.

**Commento allergologico (Dr. Floriano Bonifazi):** Le concentrazioni delle muffe sono da ritenersi ancora basse dal punto di vista clinico, ma il considerevole aumento di temperatura e umidità ne potrebbero a breve favorire un notevole aumento nell'aria

spore fungine	lun 27	mar 28	mer 29	gio 30	ven 31	sab 1	dom 2	media	Previsioni
	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag		
ALTERNARIA	0,0	0,4	1,8	0,4	0,0	7,1	0,0	1,4	↔
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	2,7	0,0	0,4	2,7	8,8	0,0	2,1	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
OIDIUM	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
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	0,4	2,2	5,7	0,4	0,0	0,0	0,0	1,3	↔
POLYTHRINCIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,4	↔
PUCCINIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
STEMPHYLIUM	0,0	5,3	0,9	0,0	0,0	1,8	0,0	1,1	↔
TORULA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	1,1	↔
TOTALE	0,9	10,6	8,4	1,3	5,7	25,6	0,0	7,5	↔

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

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

Mese: maggio Periodo: 5.3 Dal: 27/05/2019 Al: 02/06/2019

**Commento settimanale:**

La settimana è stata caratterizzata dalla presenza di piogge intense, l'aerosol biologico risulta perciò particolarmente basso, i pollini di Quercus in netta diminuzione rispetto alla precedente. Graminaceae, Plantaginaceae e Pinaceae sono le specie prevalenti ma a bassi livelli tranne due picchi alti del 28 e 29. Stazionaria e sempre a livelli bassi la concentrazione delle Urticaceae.

**Previsioni dal 03.06.2019 al 09.06.2019**

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

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 27	mar 28	mer 29	gio 30	ven 31	sab 1	dom 2	media	
	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag		
ACERACEAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.4	↔
AMARANTACEAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	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	0.0	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	0.9	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	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	0.9	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	1.0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.4	↔
EUPHORBACEAE	1.8	0.0	2.7	0.9	0.9	0.0	0.0	0.9	↔
FAGACEAE	0.9	2.7	13.3	0.9	6.2	12.4	3.1	5.6	↔
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	0.9	2.7	13.3	0.9	6.2	12.4	3.1	5.6	↔
GRAMINEAE	7.1	10.6	10.6	4.4	9.7	20.3	10.6	10.5	↔
CYPERACEAE	2.7	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	↔
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	2.7	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	↔
PINACEAE	6.2	10.6	127.3	6.2	0.0	20.3	1.3	24.6	↔
PLANTAGINACEAE	0.9	3.5	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.8	↔
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	11.5	6.2	0.9	0.0	5.3	4.4	0.4	4.1	↔
ALTRI POLLINI - Typhaceae	0.9	0.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0.9	0.0	0.9	0.0	1.8	0.9	0.0	0.6	↔
TOTALE	33.6	36.2	150.1	13.3	32.7	79.5	17.7	53.2	

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: 5.3 Dal: 27/05/2019 Al: 02/06/2019

**Commento settimanale:**

Leggero discesa della concentrazione delle spore fungine di Alternaria, e di tutte le altre spore.

**Previsioni dal 03.06.2019 al 09.06.2019**

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

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 27	mar 28	mer 29	gio 30	ven 31	sab 1	dom 2	media	
	mag	mag	mag	mag	mag	giu	giu		
ALTERNARIA	0.0	2.7	5.3	0.0	0.0	1.8	0.4	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	0.9	3.5	3.5	0.9	1.8	2.7	0.4	2.0	↔
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	0.0	0.1	↔
PERONOSPORA	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.3	↔
PITHOMYCES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
PLEOSPORA	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.3	↔
POLYTHRINCMIUM	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	3.5	0.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.8	↔
TORULA	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.9	1.8	0.6	↔
TOTALE	1.8	10.6	11.5	0.9	5.3	5.3	2.7	5.4	↔

Concentrazione:	Legenda		
	bassa	media	alta
Tendenza			

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia  
ARPAM Ascoli Piceno