

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

 Mese: **aprile**

 Periodo: **4.5**

 Dal: **29/04/2019**

 Al: **05/05/2019**

La settimana presenta un andamento discontinuo della dispersione pollinica a causa dei repentini sbalzi termici e della presenza di forti rovesci specialmente nella giornata di Domenica. Restano comunque significative le concentrazioni, nei giorni centrali della settimana, dei pollini di: Quercus, Moraceae ed Urticaceae, in minor misura quelli di Ostrya carpinifolia, Plantaginaceae e Aceraceae. Ancora a bassissima concentrazione i pollini di Olivo. In netta diminuzione i pollini di Cupressaceae.

**Previsioni dal 06.05.2019 al 12.05.2019**

In condizioni meteo favorevoli i taxa presenti ad alte concentrazioni come Graminaceae ed Urticaceae potrebbero aumentare.

**Commento allergologico (Dr. Floriano Bonifazi):** Per pollini di maggior interesse dal punto di vista clinico-allergologico appare utile segnalare la fine di una significativa concentrazione aerea delle cupressacee e di fatto la sintomatologia ad esse associata. I livelli del polline della parietaria, come verificatosi il primo maggio, sono già in grado di provocare sintomi nella totalità dei pazienti affetti da tale tipo di allergia. In ritardo appare l'avvio della stagione delle graminacee.

Pollini	granuli/ m3 aria.									Previsioni
	lun 29	mar 30	mer 1	gio 2	ven 3	sab 4	dom 5	media		
	apr	apr	apr	apr	apr	apr	apr	apr	apr	
ACERACEAE	0,0	1,3	2,7	11,5	16,8	0,0	2,7	5,0		↔
AMARANTACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔
BETULACEAE	0,4	0,4	0,9	3,5	0,0	0,0	0,0	0,8		↔
Alnus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔
Betula	0,4	0,4	0,9	3,5	0,0	0,0	0,0	0,8		↔
COMPOSITAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,1		↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	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	3,1	4,4	15,0	23,9	8,0	0,4	0,4	7,9		↔
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	3,1	4,4	15,0	23,9	8,0	0,4	0,4	7,9		↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	1,8	3,5	4,4	8,0	114,9	7,1	2,7	20,3		↔
EUPHORBIACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,1		↔
FAGACEAE	7,5	7,1	37,1	72,5	231,8	3,5	11,9	53,0		↔
Castanea sativa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔
Fagus sylvatica	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		↔
Quercus	7,1	7,1	37,1	72,5	231,8	3,5	11,9	53,0		↔
GRAMINEAE	2,7	0,4	2,7	4,4	22,1	0,4	0,0	4,7		↔
MORACEAE	4,4	15,5	36,2	73,4	86,6	3,5	4,4	32,0		↔
Broussonetia	3,1	14,6	32,7	57,4	88,1	3,1	4,4	26,2		↔
Morus	1,3	0,9	3,5	15,9	18,6	0,4	0,0	5,8		↔
OLEACEAE	2,7	2,7	1,8	0,9	4,4	0,0	0,4	1,8		↔
Altri	0,0	0,0	0,9	0,0	0,9	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	2,7	2,7	0,9	0,9	3,5	0,0	0,4	1,8		↔
FINACEAE	1,3	3,1	0,9	5,3	9,7	1,8	0,0	3,2		↔
PLANTAGINACEAE	0,0	1,3	0,0	0,0	1,8	0,4	0,0	0,5		↔
PLATANACEAE	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		↔
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		↔
URTIACEAE	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	4,4	22,5	37,0	35,4	50,4	3,5	3,1	30,1		↔
ALTRI POLLINI	2,2	0,9	2,7	2,7	1,8	0,4	0,9	1,6		↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	2,7	0,4	3,5	3,5	2,7	2,2	0,9	2,3		↔
<b>TOTALE</b>	<b>38,0</b>	<b>79,1</b>	<b>239,5</b>	<b>320,8</b>	<b>646,1</b>	<b>27,0</b>	<b>32,3</b>	<b>197,5</b>		↔

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: **aprile**

 Periodo: **4.5**

 Dal: **29/04/2019**

 Al: **05/05/2019**
**Commento settimanale:**

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

**Previsioni dal 06.05.2019 al 12.05.2019**

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

**Commento allergologico (Dr. Floriano Bonifazi):** Le concentrazioni rilevate in ambiente esterno non sono significative dal punto di vista clinico per i soggetti allergici alle muffe.

spore fungine	granuli/ m3 aria.									Previsioni
	lun 29	mar 30	mer 1	gio 2	ven 3	sab 4	dom 5	media		
	apr	apr	apr	apr	apr	apr	apr	apr	apr	
ALTERNARIA	0,4	0,4	1,8	6,2	4,4	0,9	0,4	2,1		↔
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	1,8	0,0	0,9	0,0	0,9	0,0	0,6		↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,1		↔
IDIUM	0,0	1,3	0,0	4,4	4,4	0,9	0,0	1,6		↔
PERONOSPORA	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,4	0,4	0,3		↔
PITHOMYCES	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔
PLEOSPORA	0,0	0,4	1,8	0,0	0,0	0,0	0,9	0,4		↔
POLYTHRINCIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1		↔
PUCCINIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔
STEMPHYLIUM	0,0	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,0	0,4		↔
TORULA	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		↔
<b>TOTALE</b>	<b>1,3</b>	<b>4,0</b>	<b>6,2</b>	<b>12,4</b>	<b>10,6</b>	<b>3,5</b>	<b>1,8</b>	<b>5,7</b>		↔

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

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

 Mese: **aprile**

 Periodo: **4.5**

 Dal: **29/04/2019**

 Al: **05/05/2019**
**Commento settimanale:**

Il tempo instabile di questa settimana ha determinato una dispersione pollinica discontinua, nei giorni di assenza di piogge le concentrazioni sono tornate ad essere elevate per i pollini di: Quercus, Cupressaceae e Plantaginaceae. Si mantengono a livelli medi di concentrazione i pollini di: Moraceae, Urticaceae ed Ostrya carpinifolia. In leggero aumento per i pollini di Olea. In netta diminuzione i pollini di Aceraceae.

**Previsioni dal 06.05.2019 al 12.05.2019**

In condizioni meteo favorevoli i taxa presenti ad alte concentrazioni potrebbero aumentare.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 29	mar 30	mer 1	gio 2	ven 3	sab 4	dom 5	media	
	apr	apr	apr	apr	apr	apr	apr		
ACERACEAE	0,9	1,3	1,8	4,4	4,4	2,7	0,4	2,3	↕
AMARANTACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
BETULACEAE	0,0	0,0	3,5	0,0	0,9	0,0	0,0	0,6	↕
Alnus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Betula	0,0	0,0	3,5	0,0	0,9	0,0	0,0	0,6	↕
COMPOSITAE	0,0	0,4	0,0	0,9	2,7	0,0	0,4	0,6	↕
Altri	0,0	0,4	0,0	0,9	2,7	0,0	0,4	0,6	↕
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	3,5	0,4	33,6	10,6	3,5	2,7	0,9	7,9	↕
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	3,5	0,4	33,6	10,6	3,5	2,7	0,9	7,9	↕
CUPRESSACEAE/TAIACACEAE	1,8	1,8	6,2	16,8	108,7	15,0	0,0	30,2	↕
EUPHORBACEAE	0,4	0,4	0,0	2,7	0,0	1,8	0,0	0,8	↕
FAGACEAE	15,0	8,7	34,5	140,2	108,7	45,1	17,2	61,7	↕
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	2,7	1,8	0,0	0,0	0,6	↕
Quercus	15,0	8,7	34,5	137,0	107,0	45,1	17,2	61,0	↕
GRAMINEAE	2,7	0,4	6,2	25,6	15,0	20,3	4,4	10,7	↕
MORACEAE	1,3	1,8	14,1	16,8	14,1	5,3	4,4	8,3	↕
Broussonetia	0,9	0,9	7,1	6,2	5,3	0,9	3,1	3,5	↕
Morus	0,4	0,9	7,1	10,6	8,8	4,4	1,3	4,8	↕
OLEACEAE	1,3	1,3	8,0	2,7	2,7	3,5	0,4	2,8	↕
Altri	0,0	0,0	2,7	0,0	0,9	0,0	0,0	0,5	↕
Fraxinus	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↕
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	1,3	0,9	5,3	2,7	1,8	3,5	0,4	2,3	↕
FINACEAE	0,4	1,8	5,3	18,6	0,0	3,5	3,5	4,7	↕
PLANTAGINACEAE	0,4	0,0	0,9	0,9	1,8	3,5	0,9	1,2	↕
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	0,4	0,0	0,0	7,1	2,7	0,0	0,4	1,5	↕
Populus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Salix	0,4	0,0	0,0	7,1	2,7	0,0	0,4	1,5	↕
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	4,0	2,2	22,1	41,5	48,8	8,8	16,8	20,6	↕
ALTRI POLLINI	1,3	0,4	3,5	11,5	3,5	3,5	2,2	3,7	↕
POLLINI NON IDENTIFICATI	1,3	0,0	1,8	2,7	2,7	3,5	1,8	2,0	↕
<b>TOTALE</b>	<b>38,0</b>	<b>24,7</b>	<b>162,6</b>	<b>337,6</b>	<b>464,0</b>	<b>129,9</b>	<b>59,2</b>	<b>173,7</b>	

Famiglie non comprese nella tabella Aerobiologia ISAC\_CNR

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 29	mar 30	mer 1	gio 2	ven 3	sab 4	dom 5	media	
	apr	apr	apr	apr	apr	apr	apr		
ALTERNARIA	1,8	2,2	10,6	14,1	15,9	8,7	2,7	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	↕
EPICOCOCCUM	0,0	0,9	3,5	7,1	0,9	2,7	2,7	2,5	↕
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
ODIDIUM	0,0	0,0	0,0	7,1	14,1	8,8	0,0	4,4	↕
PERONOSPORA	0,0	0,0	0,0	0,9	6,2	4,4	4,0	2,3	↕
PITHOMYCES	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	↕
PLEOSPORA	4,4	1,8	0,9	0,0	4,4	13,3	6,2	4,4	↕
POLYTHRINCUM	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	0,4	0,4	2,7	6,2	4,4	0,0	2,7	2,4	↕
TORULA	0,9	0,4	0,0	2,7	2,7	3,5	0,4	1,5	↕
<b>TOTALE</b>	<b>7,5</b>	<b>5,7</b>	<b>19,4</b>	<b>38,0</b>	<b>48,6</b>	<b>42,4</b>	<b>19,0</b>	<b>25,8</b>	

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia ARPAM Ascoli Piceno

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

Mese: **aprile** Periodo: **4.5** Dal: **29/04/2019** Al: **05/05/2019**

**Commento settimanale:**

Il tempo instabile specialmente nel fine settimana ha determinato una dispersione pollinica discontinua, nei giorni di assenza di piogge le concentrazioni sono tornate ad essere elevate per i pollini di Quercus. Si mantengono a livelli medi di concentrazione i pollini di Ostrya carpinifolia. In leggero aumento per i pollini di Olea. In netta diminuzione i pollini di Aceraceae e Cupressaceae. Stazionaria e sempre a bassi livelli la concentrazione di Urticaceae, Graminaceae e Platanaceae.

**Previsioni dal 06.05.2019 al 12.05.2019**

In condizioni meteo favorevoli, la concentrazione dei pollini presenti, potrebbe aumentare rispetto alla situazione attuale.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 29	mar 30	mer 1	gio 2	ven 3	sab 4	dom 5	media	
	apr	apr	apr	apr	apr	apr	apr		
ACERACEAE	0,0	10,6	0,0	14,1	5,3	1,8	0,0	4,5	↔
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	7,1	4,4	16,8	3,5	0,9	0,4	0,0	4,7	↔
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	7,1	4,4	16,8	3,5	0,9	0,4	0,0	4,7	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	3,5	0,0	0,0	7,1	21,2	4,9	1,3	5,4	↔
EUPHORBACEAE	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
FAGACEAE	56,3	133,6	143,2	381,6	201,6	23,4	8,8	148,4	↔
Castanea sativa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fagus sylvatica	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Quercus	56,3	133,6	143,2	381,6	201,6	23,4	8,8	148,4	↔
GRAMINEAE	2,7	0,0	0,0	0,9	8,0	1,8	0,4	2,0	↔
SILFICEAE	0,9	0,0	1,8	3,5	2,7	0,0	0,0	1,3	↔
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	0,4	0,0	0,1	↔
Fraxinus excelsior	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus ornus	0,0	0,0	1,8	0,9	0,0	0,0	0,0	0,4	↔
Ligustrum	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Olea	0,9	0,0	0,0	2,7	2,7	0,0	0,0	0,9	↔
PIRACEAE	0,0	3,5	0,0	2,7	2,7	0,9	1,3	1,6	↔
PLANTAGINACEAE	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,4	0,4	↔
PLATANACEAE	0,9	0,0	0,0	0,0	1,8	0,4	0,0	0,4	↔
POLYGONACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
SALICACEAE	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
Populus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Salix	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
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	2,7	2,7	10,6	1,8	4,4	4,4	0,0	3,8	↔
ALTRI POLLINI, Typhaceae	0,9	1,8	0,0	0,0	1,8	2,7	0,4	1,1	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
<b>TOTALE</b>	<b>123,7</b>	<b>209,5</b>	<b>178,5</b>	<b>419,8</b>	<b>258,1</b>	<b>43,8</b>	<b>13,3</b>	<b>178,1</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: AP5-Comunanza**

Mese: **aprile** Periodo: **4.5** Dal: **29/04/2019** Al: **05/05/2019**

**Commento settimanale:**

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

**Previsioni dal 06.05.2019 al 12.05.2019**

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

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 29	mar 30	mer 1	gio 2	ven 3	sab 4	dom 5	media	
	apr	apr	mag	mag	mag	mag	mag		
ALTERNARIA	0,9	0,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,4	0,6	↔
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	0,9	0,9	0,0	0,0	0,9	0,0	0,4	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
OIDIUM	0,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,3	↔
PERONOSPORA	0,0	0,9	0,9	0,0	0,9	0,0	0,9	0,5	↔
PITHOMYCES	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PLEOSPORA	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	1,3	1,3	↔
POLYTHRINCIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PUCCINIA	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
STEMPHYLUM	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,3	↔
TORULA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,1	↔
<b>TOTALE</b>	<b>8,0</b>	<b>1,8</b>	<b>2,7</b>	<b>0,0</b>	<b>4,4</b>	<b>4,9</b>	<b>2,7</b>	<b>3,5</b>	

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