

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

Mese: febbraio

Periodo: 2.4

Dal: 03/02/2020

Al: 09/02/2020

**Commento settimanale:**

Le condizioni meteorologiche si stabilità hanno determinato, in questa settimana, un discreto aumento del particolato aerobiologico il quale risulta composto principalmente da pollini di Cupressaceae che raggiungono picchi elevati nei giorni centrali della settimana, e da pollini di Corylus (Nocciolo) a livelli medio-bassi. Con andamenti non sempre costanti si registrano basse concentrazioni di pollini di Oleaceae ( Frassino) e si segnalano i primi pollini di Alnus (Ontano).

**Previsioni dal 10.02.2020 al 16.02.2020**

Il rialzo delle temperature degli ultimi giorni potrebbe favorire un incremento dei livelli delle specie attualmente presenti.

**Commento allergologico (Dr. Floriano Bonifazi): I picchi di concentrazione dei pollini del cipresso sono significativi nel causare sintomi oculo-nasali nella totalità dei pazienti allergici a tale tipo di polline per il solo giorno 4. Utile avviare terapia antiallergica per almeno quattro settimane dopo consultazione del proprio medico**

Pollini	lun 3	mar 4	mer 5	gio 6	ven 7	sab 8	dom 9	media	Previsioni
	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb		
CICERACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
IMBRIANTACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
BETULACEAE	2,7	19,0	4,9	0,0	0,4	0,4	0,0	3,9	↔
Alnus	2,7	19,0	4,9	0,0	0,4	0,4	0,0	3,9	↔
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	5,3	46,4	23,4	0,9	0,9	0,4	1,8	11,3	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	5,3	46,4	23,4	0,9	0,9	0,4	1,8	11,3	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	72,9	145,8	30,1	2,2	2,7	3,1	4,0	37,2	↔
EUPHORBACEAE	0,9	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
FAGACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
GRAMINEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
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	2,2	5,3	0,0	0,9	0,0	0,0	0,4	1,3	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus	2,2	5,3	0,0	0,9	0,0	0,0	0,4	1,3	↔
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	↔
PINACEAE	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
PLANTAGINACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
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	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	↔
ALTRI POLLINI	0,4	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,3	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,9	1,3	1,8	0,0	0,4	0,4	0,0	0,7	↔
TOTALE	86,2	220,5	60,5	4,4	4,9	4,4	7,5	55,5	↔

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: febbraio

Periodo: 2.4

Dal: 03/02/2020

Al: 09/02/2020

**Commento settimanale:**

Livelli di dispersione bassissimi o addirittura nulli per le spore fungine di Alternaria e per tutte le altre spore.

**Previsioni dal 10.02.2020 al 16.02.2020**

Non si prevedono variazioni significative per la diffusione delle spore fungine di Alternaria.

**Commento allergologico (Dr. Floriano Bonifazi): le concentrazioni delle spore fungine di alternaria sono a livelli molto bassi non in grado di provocare sintomi anche nei pazienti piu' sensibili a tale muffa.**

spore fungine	lun 3	mar 4	mer 5	gio 6	ven 7	sab 8	dom 9	media	Previsioni
	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb		
ALTERNARIA	0,0	3,1	1,3	0,0	0,9	0,4	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	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
OIDIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
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	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	↔
POLYTHRINCIMUM	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	↔
PUCCINIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
STEMPHYLIUM	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
TORULA	0,0	0,0	1,3	0,4	0,4	0,4	0,0	0,4	↔
TOTALE	0,9	6,6	3,5	0,4	1,8	0,9	0,4	2,1	↔

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

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

Mese: febbraio      Periodo: 2.1      Dal: 03/02/2020      Al: 09/02/2020

**Commento settimanale:**

La dispersione pollinica rispecchia l'andamento meteo che all'inizio ha subito un forte incremento per poi decrescere nel resto della settimana a causa dei crolli delle temperature. I giorni 3 e 4, infatti, hanno registrato picchi elevati di pollini di Corylus (Nocciolo), Cupressaceae e Alnus (Ontano). Rari i pollini di Oleaceae (Frassino) a bassissime concentrazioni.

**Previsioni dal 10.02.2020 al 16.02.2020**

In condizioni meteo favorevoli potrebbero aumentare le specie l'attuale spettro pollinico.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni	
	lun 3	mar 4	mer 5	gio 6	ven 7	sab 8	dom 9	media		
	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb		
ACERACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
AMARANTACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
BETULACEAE	152,0	352,4	23,0	6,2	1,3	3,1	8,4	79,3	↔	↔
Alnus	152,0	352,4	23,0	6,2	1,3	3,1	8,4	79,3	↔	↔
Betula	0,0	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	0,0	↔
Altri	0,0	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	0,0	↔
Artemisia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CORYLACEAE	159,1	487,9	56,6	11,0	4,4	4,9	17,2	105,9	↔	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	159,1	487,9	56,6	11,0	4,4	4,9	17,2	105,9	↔	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	129,3	314,6	28,7	0,9	0,9	0,9	3,5	69,5	↔	↔
EUPHORBIACEAE	0,9	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,4	0,3	↔	↔
FAGACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Castanea sativa	0,0	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	0,0	↔
Quercus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
GRAMINEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
OLEACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,1	↔	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus	2,7	3,1	1,3	0,0	0,0	0,0	0,9	1,1	↔	↔
Fraxinus excelsior	0,0	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	0,0	↔
Ligustrum	0,0	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	0,0	↔
PINACEAE	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔	↔
PLANTAGINACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PLATANACEAE	0,0	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	0,0	↔
SALICACEAE	0,0	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	0,0	↔
Salix	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
ULMACEAE	0,0	0,0	0,4	0,4	0,9	0,0	0,9	0,4	↔	↔
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ulmus	0,0	0,0	0,4	0,4	0,9	0,0	0,9	0,4	↔	↔
URTICACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	↔	↔
ALTRI POLLINI... Typhaceae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,4	2,7	1,3	0,4	0,0	0,0	0,4	0,8	↔	↔
<b>TOTALE</b>	<b>445,5</b>	<b>1170,6</b>	<b>112,2</b>	<b>19,4</b>	<b>7,5</b>	<b>8,8</b>	<b>32,3</b>	<b>256,6</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: febbraio      Periodo: 2.1      Dal: 03/02/2020      Al: 09/02/2020

**Commento settimanale:**

Dispersione ridottissima per le spore fungine di Alternaria rilevate a bassi livelli, bassa anche la concentrazione di tutte le altre spore.

**Previsioni dal 10.02.2020 al 16.02.2020**

Non si prevedono variazioni significative della diffusione di spore fungine di Alternaria e di tutte le altre spore.

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni	
	lun 3	mar 4	mer 5	gio 6	ven 7	sab 8	dom 9	media		
	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb		
ALTERNARIA	0,9	4,9	4,0	0,0	0,0	0,4	0,0	1,5	↔	↔
ARTHRIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CHAETOMIUM	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	↔	↔
EPICOCCUM	0,9	1,8	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	↔	↔
HELMINTOSPORIUM	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔	↔
IDIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PERONOSPORA	0,0	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	0,0	↔
PLEOSPORA	0,9	0,4	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	↔	↔
POLYTHRINCIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PUCCINIA	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	↔	↔
STEMPHYLIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
TORULA	0,4	6,6	2,7	0,4	0,4	1,3	1,8	2,0	↔	↔
<b>TOTALE</b>	<b>3,5</b>	<b>13,7</b>	<b>15,0</b>	<b>0,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>5,4</b>		

Legenda				
Concentrazione:	bassa	media	alta	
Tendenza				

stazione chiusa  
Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia  
ARPAM Ascoli Piceno

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

Mese: febbraio

Periodo: 2.1

Dal: 03/02/2020

Al: 09/02/2020

**Commento settimanale:**

La dispersione pollinica rispecchia l'andamento meteo altalenante che ha subito un incremento all'inizio e una netta diminuzione durante il corso della settimana, in corrispondenza dell'abbassamento delle temperature. Lo spettro pollinico è costituito principalmente da pollini di Corylus (Nocciolo) e da pollini di Cupressaceae con picchi elevati il 4 ed il 5. Presenti a livelli più bassi i pollini di Alnus (Ontano) e quelli di Oleaceae (Frassino).

**Previsioni dal 10.02.2020 al 16.02.2020**

In caso di presenza di temperature più alte rispetto alla media stagionale, i pollini presenti potrebbero aumentare.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 3	mar 4	mer 5	gio 6	ven 7	sab 8	dom 9	media	
	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb	
BERBERACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
AMARANTACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
BETULACEAE	6,6	13,3	13,3	2,4	0,9	3,5	1,3	5,9	↕
Alnus	6,6	13,3	13,3	2,4	0,9	3,5	1,3	5,9	↕
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	37,1	70,7	70,7	7,1	3,1	3,5	0,9	30,6	↕
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Corylus avellana	37,1	70,7	70,7	7,1	3,1	3,5	0,9	30,6	↕
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
CUPRESSACEAE/TINACEAE	130,9	228,9	228,9	2,9	0,9	0,4	1,3	134,1	↕
EUPHORBACEAE	2,7	3,1	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,9	↕
FAGACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
GRAMINEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
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	1,8	1,3	0,9	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	1,8	1,3	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	↕
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	↕
FINACEAE	0,0	0,0	0,9	1,2	0,0	0,0	0,0	0,3	↕
PLANTAGINACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
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	1,8	2,2	0,9	0,0	0,0	0,0	0,4	0,8	↕
ALTRI POLLINI	0,0	0,0	2,7	0,6	0,0	0,0	0,0	0,5	↕
POLLINI NON IDENTIFICATI	1,3	1,8	2,7	0,0	0,4	0,4	0,0	0,9	↕
<b>TOTALE</b>	<b>212,1</b>	<b>350,4</b>	<b>627,5</b>	<b>14,7</b>	<b>5,3</b>	<b>8,0</b>	<b>4,0</b>	<b>174,6</b>	

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

Famiglie non comprese nella tabella Aerobiologica ISAC\_CNR

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

Mese: febbraio

Periodo: 2.1

Dal: 03/02/2020

Al: 09/02/2020

**Commento settimanale:**

Leggero incremento, sempre a livelli bassi di dispersione per le spore fungine di Alternaria, in minor misura tutte le altre spore.

**Previsioni dal 10.02.2020 al 16.02.2020**

Non si prevedono variazioni significative per la diffusione delle spore fungine di Alternaria.

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 3	mar 4	mer 5	gio 6	ven 7	sab 8	dom 9	media	
	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb	
ALTERNARIA	4,0	7,1	1,8	1,2	0,4	0,4	0,0	2,1	↕
ARTHRIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
CHAETOMIUM	0,9	0,0	0,0	0,0	0,4	0,9	0,0	0,3	↕
EPICOCCUM	2,2	1,3	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,6	↕
HELMINTOSPORIUM	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↕
OIDIUM	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↕
PERONOSPORA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
PITHOMYCES	0,0	0,9	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	↕
PLEOSPORA	0,9	1,8	0,9	0,0	0,0	0,0	0,4	0,6	↕
POLYTHRINCUM	0,9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	↕
PUCCINIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
STEMPHYLIUM	0,9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	↕
TORULA	2,7	5,3	0,0	7,1	0,4	1,3	1,3	2,6	↕
<b>TOTALE</b>	<b>13,3</b>	<b>18,1</b>	<b>4,4</b>	<b>8,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,7</b>	<b>1,8</b>	<b>7,2</b>	

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