

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

Mese: febbraio

Periodo: 2.2

Dal: 10/02/2020

Al: 16/02/2020

**Commento settimanale:**

Le giornate soleggiate, che hanno contraddistinto questa settimana, hanno determinato un modesto incremento della dispersione pollinica. Lo spettro pollinico presente è infatti più variegato e costituito da livelli elevati di pollini di Cupressacee nei primi giorni della settimana, ed a livelli inferiori troviamo quelli di Alnus (Ontano) e Corylus ( Nocciolo). Andamenti atipici ma a livelli contenuti i pollini di Oleaceae ( Frassino). Si segnalano i primi pollini di Ulmus (Olmo).

**Previsioni dal 17.02.2020 al 23.02.2020**

La permanenza di temperature al di sopra della media stagionale potrebbe favorire un incremento 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 i soli giorni 10-11-12.  
Utile avviare terapia antiallergica per almeno quattro settimane dopo consultazione del proprio medico

Pollini	lun 10	mar 11	mer 12	gio 13	ven 14	sab 15	dom 16	media	Previsioni
	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb		
ACERACEAE	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	27,4	25,2	17,2	2,2	24,3	6,2	15,6	↔
Alnus	6,6	27,4	25,2	17,2	2,2	24,3	6,2	15,6	↔
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	↔
SCORFLACEAE	9,3	13,3	13,7	17,2	0,9	13,3	5,3	10,4	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	9,3	13,3	13,7	17,2	0,9	13,3	5,3	10,4	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	222,3	507,3	148,5	42,9	7,1	4,9	8,0	134,4	↔
EUPHORBIACEAE	1,3	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,0	0,4	↔
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	↔
IMBRACEAE	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	12,6	10,6	17,2	0,0	0,9	0,4	0,4	6,1	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus	12,6	10,6	17,2	0,0	0,9	0,4	0,4	6,1	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PINACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
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	↔
SAUCACEAE	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	11,5	20,6	11,5	0,0	2,2	1,9	0,0	6,8	↔
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ulmus	11,5	20,6	11,5	0,0	2,2	1,9	0,0	6,8	↔
URTICACEAE	0,9	0,4	0,4	0,4	0,9	0,9	0,0	0,6	↔
ALTRI POLLINI	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,9	2,7	2,2	0,9	0,0	0,0	0,0	0,9	↔
<b>TOTALE</b>	<b>265,6</b>	<b>582,4</b>	<b>219,6</b>	<b>79,1</b>	<b>14,6</b>	<b>46,0</b>	<b>19,9</b>	<b>175,3</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: AN1-ANCONA**

Mese: febbraio

Periodo: 2.2

Dal: 10/02/2020

Al: 16/02/2020

**Commento settimanale:**

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

**Previsioni dal 17.02.2020 al 23.02.2020**

Non si prevedono variazioni significative per la diffusione delle spore fungine di Alternaria e di tutte le altre spore.

**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 10	mar 11	mer 12	gio 13	ven 14	sab 15	dom 16	media	Previsioni
	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb		
ALTERNARIA	1,3	2,2	1,8	2,7	0,4	0,4	0,0	1,3	↔
ARTHRIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CHAETOMIUM	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,4	0,0	0,2	↔
EPICOCCUM	0,9	0,0	0,9	0,0	0,4	0,0	0,0	0,3	↔
HELMINTOSPORIUM	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
ODIDIUM	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	0,4	0,0	0,0	0,1	↔
PLEOSPORA	0,4	0,4	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,6	↔
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	↔
STEMPHYLUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
TORULA	0,9	3,1	4,9	1,3	0,4	0,0	0,0	1,5	↔
<b>TOTALE</b>	<b>4,0</b>	<b>5,7</b>	<b>8,0</b>	<b>4,4</b>	<b>5,3</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>4,0</b>	

  

Legenda				
Concentrazione:	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: febbraio

Periodo: 2.2

Dal: 10/02/2020

Al:

16/02/2020

**Commento settimanale:**

I livelli di dispersione della settimana risultano in moderato aumento rispetto alla precedente al passo con l'innalzamento termico. Lo spettro pollinico è costituito principalmente da concentrazioni elevate di pollini di Cupressaceae ed a livelli medi quelli di Corylus (Nocciolo). Presenti a livelli medio-bassi i pollini di Alnus (Ontano) e quelli di Oleaceae (Frassino). Rari e sporadici i pollini residui di Pinaceae ed Urticaceae.

**Previsioni dal 17.02.2020 al 23.02.2020**

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

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 10	mar 11	mer 12	gio 13	ven 14	sab 15	dom 16	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	↔
AMARANTACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
BETULACEAE	10,2	24,7	33,6	11,5	19,4	29,2	5,7	19,2	↔
Alnus	10,2	24,7	33,6	11,5	19,4	29,2	5,7	19,2	↔
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	25,6	41,1	29,2	10,6	17,7	39,8	7,1	24,4	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	25,6	41,1	29,2	10,6	17,7	39,8	7,1	24,4	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	90,2	31,8	137,9	31,9	95,8	259,0	40,7	106,7	↔
EUPHORBACEAE	2,2	0,9	3,5	0,0	0,0	2,7	0,0	1,3	↔
FABACEAE	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	0,9	0,0	0,1	↔
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	5,3	0,0	2,7	1,8	0,9	3,5	0,0	2,0	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus	5,3	0,0	1,8	1,8	0,9	3,5	0,0	1,9	↔
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	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
PINACEAE	1,3	0,0	0,0	0,0	0,9	1,8	0,0	0,6	↔
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	0,9	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	0,0	0,0	0,0	0,9	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	3,1	0,4	1,8	0,0	0,0	6,2	1,8	1,9	↔
ALTRI POLLINI	1,3	0,0	0,9	0,0	0,9	1,8	0,0	0,7	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,9	0,9	0,9	0,0	0,0	0,9	1,3	0,7	↔
<b>TOTALE</b>	<b>140,1</b>	<b>99,9</b>	<b>210,4</b>	<b>115,8</b>	<b>135,2</b>	<b>347,3</b>	<b>56,6</b>	<b>157,9</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 Aerobiologia ISAC\_CNR

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

Mese: febbraio

Periodo: 2.2

Dal: 10/02/2020

Al:

16/02/2020

**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 17.02.2020 al 23.02.2020**

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

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 10	mar 11	mer 12	gio 13	ven 14	sab 15	dom 16	media	
	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb	
ALTERNARIA	5,3	3,1	0,9	0,9	0,0	2,7	0,4	1,9	↔
ARTHRIINIUM	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	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,3	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
OIDIUM	3,1	0,9	1,8	2,7	0,0	1,8	0,0	1,5	↔
PERONOSPORA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PITHOMYCES	0,4	0,9	0,9	0,0	0,9	0,0	0,4	0,5	↔
PLEOSPORA	10,2	2,2	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	2,0	↔
POLYTHRINCIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PUCCINIA	0,4	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,2	↔
STEMPHYLIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,1	↔
TORULA	4,0	0,4	4,4	0,0	1,8	1,8	1,8	2,0	↔
<b>TOTALE</b>	<b>24,7</b>	<b>7,5</b>	<b>8,0</b>	<b>6,2</b>	<b>3,5</b>	<b>7,1</b>	<b>2,7</b>	<b>8,5</b>	

Concentrazione:	Legenda		
	bassa	media	alta
Tendenza			
stazione chiusa			

 Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia  
 ARPAM Ascoli Piceno

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

Mese: febbraio Periodo: 2.2 Dal: 10/02/2020 Al: 16/02/2020

**Commento settimanale:**

Le giornate soleggiate, che hanno contraddistinto l'inizio della settimana, hanno determinato un notevole incremento della dispersione pollinica per poi decrescere nel resto della settimana a causa dei crolli delle temperature. I giorni 10 e 11, infatti, hanno registrato picchi elevati di pollini di Corylus (Nocciolo), Cupressaceae e Alnus (Ontano). Rari i pollini di Oleaceae (Frassino) a bassissime concentrazioni. Si segnalano i primi pollini di Salicaceae ( Salice spp e Pioppo ssp) ed Ulmaceae (Olmo).

**Previsioni dal 17.02.2020 al 23.02.2020**

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

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 10	mar 11	mer 12	gio 13	ven 14	sab 15	dom 16	media	
ACENACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
ANARANTACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
BETULACEAE	197,1	380,6	25,6	8,0	6,6	11,9	15,0	89,3	↔
Alnus	197,1	380,6	25,6	8,0	6,6	11,9	15,0	89,3	↔
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	75,1	153,8	12,4	1,3	2,7	5,7	5,7	36,7	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	75,1	153,8	12,4	1,3	2,7	5,7	5,7	36,7	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	42,4	120,2	28,3	4,9	10,6	2,7	5,7	30,7	↔
EUPHORBACEAE	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	↔
FAGACEAE	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
GRAMINEAE	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	0,0	0,0	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus	0,0	3,5	1,3	0,4	0,4	0,0	0,0	0,9	↔
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	↔
PARACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	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	0,9	1,3	0,9	0,4	1,3	0,0	0,7	↔
Populus	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,9	0,0	0,3	↔
Salix	0,0	0,9	0,9	0,4	0,4	0,4	0,0	0,4	↔
ULMACEAE	2,2	1,8	4,0	0,0	0,4	1,3	0,0	1,4	↔
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ulmus	2,2	1,8	4,0	0,0	0,4	1,3	0,0	1,4	↔
URTICACEAE	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,4	0,2	↔
ALTRI POLLINI - Typhaceae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,0	1,8	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	↔
TOTALE	319,1	643,0	73,8	15,9	22,1	23,0	27,0	160,5	

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: 2.2 Dal: 10/02/2020 Al: 16/02/2020

**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 17.02.2020 al 23.02.2020**

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 10	mar 11	mer 12	gio 13	ven 14	sab 15	dom 16	media	
ALTERNARIA	1,8	3,1	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,9	↔
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	0,4	0,0	0,0	0,1	↔
EPICOCCUM	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,4	0,0	1,1	↔
POLYTHRINCIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PUCCINIA	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
STEMPHYLIUM	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
TORULA	0,0	3,5	0,9	0,4	0,4	0,0	0,0	0,8	↔
TOTALE	1,8	7,1	3,5	1,3	8,4	0,4	0,0	3,2	↔

Legenda				
Concentrazione:		bassa	media	alta
Tendenza				

stazione chiusa  
Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia  
ARPAM Ascoli Piceno