

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

Mese: marzo

Periodo: 3.2

Dal: 11/03/2019

Al: 17/03/2019

**Commento settimanale:**

Il tempo variabile ha contribuito ad una leggera diminuzione dell'aerosol biologico di questa settimana, i pollini di Cupressaceae presenti sempre a concentrazioni elevate risultano leggermente inferiori (tranne giovedì 14) alla settimana precedente. Permangono medio - basse le concentrazioni di Fraxinus, Populus e Salix. Comparsi i primi pollini di Aceraceae e Pinaceae a basse concentrazioni.

**Previsioni dal 18.03.2019 al 24.03.2019**

In condizioni meteo favorevoli i taxa presenti, in modo particolare Cupressaceae e Aceraceae, potrebbero aumentare.

**Commento allergologico ( Dr. Floriano Bonifazi ) : La persistente elevata concentrazione del polline delle cupressaceae, in grado di provocare sintomi in tutti i pazienti con tale tipo di allergopatia respiratoria fa consigliare per tutta questa settimana di proseguire con la terapia antistaminica se in atto. Il livello medio basso degli altri pollini rilevati in atmosfera e la loro scarsa o nulla capacità allergizzante non appare significativo dal punto di vista clinico**

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 11 mar	mar 12 mar	mer 13 mar	gio 14 mar	ven 15 mar	sab 16 mar	dom 17 mar	media	
ACERACEAE	0,0	0,0	4,4	9,7	2,7	6,2	0,4	3,3	↔
AMARANTACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
BETULACEAE	3,1	0,0	3,5	6,2	1,8	0,0	1,3	2,3	↔
Alnus	2,2	0,0	2,7	4,4	0,9	0,0	0,4	1,5	↔
Betula	0,9	0,0	0,9	1,8	0,9	0,0	0,9	0,8	↔
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	0,9	1,8	1,8	0,9	0,9	0,0	1,0	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,2	↔
Ostrya carpinifolia	0,4	0,9	1,8	1,8	0,9	0,0	0,0	0,8	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	1278,0	148,5	922,7	2216,7	153,8	168,8	99,0	712,5	↔
EUPHORBIACEAE	0,0	0,9	7,1	7,1	0,0	2,7	0,4	2,6	↔
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	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
OLEACEAE	0,0	2,7	4,4	3,5	1,8	0,9	0,9	2,0	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,9	1,8	0,0	0,0	0,4	↔
Fraxinus	2,2	7,1	2,7	8,8	5,3	0,0	0,9	3,9	↔
Fraxinus excelsior	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus ornus	0,0	2,7	4,4	2,7	0,0	0,9	0,0	1,5	↔
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	5,3	1,8	25,6	5,3	2,7	0,0	5,8	↔
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	10,2	17,7	36,2	97,2	22,1	23,0	2,2	29,8	↔
Populus	9,3	11,5	17,7	72,5	18,6	14,1	1,8	20,8	↔
Salix	0,9	6,2	18,6	24,7	3,5	8,8	0,4	9,0	↔
ULMACEAE	7,1	0,9	10,6	24,7	3,5	3,5	4,4	7,8	↔
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ulmus	7,1	0,9	10,6	24,7	3,5	3,5	4,4	7,8	↔
URTICACEAE	0,0	14,1	5,3	1,8	2,7	0,9	0,9	3,7	↔
ALTRI POLLINI	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9	0,4	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	3,5	1,3	0,9	↔
<b>TOTALE</b>	<b>1309,8</b>	<b>198,0</b>	<b>1001,4</b>	<b>2416,4</b>	<b>200,6</b>	<b>213,9</b>	<b>111,8</b>	<b>778,9</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: marzo

Periodo: 3.2

Dal: 11/03/2019

Al: 17/03/2019

**Commento settimanale:**

Sporadica presenza di spore fungine di Alternaria a concentrazioni molto basse e di tutte le altre spore.

**Previsioni dal 18.03.2019 al 24.03.2019**

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

**Commento allergologico ( Dr. Floriano Bonifazi ) : In riferimento a quanto rilevato per tutte le spore fungine alternaria compresa e per la previsione effettuata dalla Collega Aerobiologa per la settimana corrente ,non si prevedono rischi per la salute per i pazienti allergici alle spore fungine**

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 11 mar	mar 12 mar	mer 13 mar	gio 14 mar	ven 15 mar	sab 16 mar	dom 17 mar	media	
ALTERNARIA	0,0	0,0	0,9	2,7	0,0	0,9	0,4	0,7	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,1	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
OIDIUM	1,8	2,7	1,8	1,8	0,0	0,0	0,0	1,1	↔
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	0,0	0,9	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,5	↔
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	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
TORULA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,1	↔
<b>TOTALE</b>	<b>1,8</b>	<b>4,4</b>	<b>2,7</b>	<b>4,4</b>	<b>3,5</b>	<b>0,9</b>	<b>1,3</b>	<b>2,7</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: **marzo**

 Periodo: **3.2**

 Dal: **11/03/2019**

 Al: **17/03/2019**

Nel corso della settimana si è registrata una diminuzione delle concentrazioni polliniche, specialmente giovedì 14, a causa di bruschi abbassamenti delle temperature, si rilevano comunque ancora livelli alti di Cupressaceae e di Populus, in netta diminuzione quelli di Ulmus, Alnus e Salix che si attestano su livelli bassi di concentrazione. Ancora bassa la dispersione dei pollini di Fraxinus. Comparsi i primi pollini di Aceraceae, Pinaceae ed Euphorbiaceae.

**Previsioni dal 18.03.2019 al 24.03.2019**

In condizioni meteo favorevoli i taxa presenti potrebbero aumentare tranne il Nocciolo.

**Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca):** La riduzione della concentrazione dei pollini di Cipresso potrebbe aver portato ad una riduzione della sintomatologia allergica: si consiglia comunque di continuare la terapia in presenza di sintomi, anche se di lieve entità. Per i pazienti allergici ad altri pollini, vista la bassa concentrazione, è attesa una scarsa presenza di sintomi.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 11	mar 12	mer 13	gio 14	ven 15	sab 16	dom 17	media	
	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar	
ACERACEAE	0,0	4,4	2,2	0,4	0,4	5,3	0,0	1,8	↔
AMARANTACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
BETULACEAE	3,1	3,5	0,9	0,0	0,9	9,7	0,0	2,6	↔
Alnus	2,7	3,5	0,9	0,0	0,9	7,1	0,0	2,1	↔
Betula	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,4	↔
COMPOSITAE	0,0	0,4	0,0	0,0	0,9	1,8	3,5	0,9	↔
Altri	0,0	0,4	0,0	0,0	0,9	1,8	3,5	0,9	↔
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	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,6	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
Ostrya carpinifolia	1,3	0,4	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,5	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	269,1	122,4	22,1	25,2	156,9	862,6	226,3	240,7	↔
EUPHORBIACEAE	7,1	0,0	0,0	0,0	1,8	0,9	12,4	3,2	↔
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	0,9	0,4	0,0	0,0	2,2	3,5	0,0	1,0	↔
OLEACEAE	0,4	0,0	0,4	0,0	3,1	5,3	3,5	1,8	↔
Altri	0,4	0,0	0,0	0,0	0,9	3,5	1,8	0,9	↔
Fraxinus	0,9	1,3	0,4	0,0	1,8	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	0,4	0,0	2,2	1,8	1,8	0,9	↔
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	0,4	0,0	3,5	19,4	35,4	8,4	↔
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	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,4	↔
SALICACEAE	27,8	17,7	6,2	2,2	34,0	199,6	23,0	31,5	↔
Populus	27,0	15,0	5,3	2,2	29,2	193,4	15,9	28,3	↔
Salix	0,9	2,7	0,9	0,0	4,9	6,2	7,1	3,2	↔
ULMACEAE	15,0	19,4	2,7	2,2	4,4	15,9	0,0	8,5	↔
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ulmus	15,0	19,4	2,7	2,2	4,4	15,9	0,0	8,5	↔
URTICACEAE	1,3	0,0	0,9	0,9	2,7	6,2	12,4	3,5	↔
ALTRI POLLINI	0,4	1,3	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,5	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,4	0,4	1,3	0,0	1,3	2,7	5,3	1,6	↔
<b>TOTALE</b>	<b>330,6</b>	<b>174,6</b>	<b>38,0</b>	<b>30,9</b>	<b>217,4</b>	<b>1048,2</b>	<b>323,5</b>	<b>309,0</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: **marzo**

 Periodo: **3.2**

 Dal: **11/03/2019**

 Al: **17/03/2019**
**Commento settimanale:**

Rare spore fungine di Alternaria, a concentrazioni molto basse, e di tutte le altre spore.

**Previsioni dal 18.03.2019 al 24.03.2019**

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

**Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca):** Vista la bassa concentrazione di spore di Alternaria non si attende una sintomatologia significativa.

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 11	mar 12	mer 13	gio 14	ven 15	sab 16	dom 17	media	
	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar	
ALTERNARIA	0,0	1,8	0,4	0,0	1,8	0,9	0,0	0,7	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
OIDIUM	4,4	3,5	0,9	0,4	4,9	5,3	1,8	3,0	↔
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	2,2	0,4	0,9	0,9	0,9	1,8	1,0	↔
POLYTHRINCINIUM	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	0,0	0,4	0,0	0,9	0,9	1,8	0,6	↔
TORULA	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,4	↔
<b>TOTALE</b>	<b>5,3</b>	<b>7,5</b>	<b>2,2</b>	<b>1,3</b>	<b>8,8</b>	<b>9,7</b>	<b>5,3</b>	<b>5,7</b>	

  

Legenda			
Concentrazione:	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: **marzo** Periodo: **3.2** Dal: **11/03/2019** Al: **17/03/2019**

**Commento settimanale:**

La settimana ha registrato una diminuzione delle concentrazioni polliniche, specialmente il giorno 13 a causa di bruschi abbassamenti delle temperature, si rilevano comunque ancora livelli alti di Cupressaceae, di Ulmaceae e di Populus ma in concentrazioni nettamente inferiori rispetto alla settimana precedente. Si attestano a bassi i livelli le concentrazioni dei pollini di Alnus e Salix. c su livelli bassi di concentrazione. Comparsi i primi pollini di Pinaceae.

**Previsioni dal 18.03.2019 al 24.03.2019**

Non si prevedono cambiamenti della concentrazione dei pollini rispetto alla situazione attuale a meno che non ci sia un repentino abbassamento delle temperature.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 11	mar 12	mer 13	gio 14	ven 15	sab 16	dom 17	media	
	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar	
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	8,8	0,4	0,0	0,0	1,8	1,8	3,3	↔
Alnus	10,2	8,8	0,4	0,0	0,0	1,8	1,8	3,3	↔
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	3,5	0,0	0,4	0,0	0,9	0,0	0,0	0,7	↔
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	3,5	0,0	0,4	0,0	0,9	0,0	0,0	0,7	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	419,8	53,0	23,0	233,4	346,5	846,7	124,9	310,5	↔
EUPHORBIACEAE	1,8	0,0	0,4	0,0	0,0	5,3	1,8	1,3	↔
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	2,2	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	↔
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	↔
Fraxinus	0,9	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	↔
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	0,9	0,1	↔
PINACEAE	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	2,7	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	54,8	12,4	10,2	30,9	65,4	61,9	50,4	40,8	↔
Populus	48,2	12,4	8,8	29,2	61,0	56,6	45,1	37,3	↔
Salix	6,6	0,0	1,3	1,8	4,4	5,3	5,3	3,5	↔
ULMACEAE	27,4	7,1	1,3	2,7	46,8	8,8	2,7	13,8	↔
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ulmus	27,4	7,1	1,3	2,7	46,8	8,8	2,7	13,8	↔
URTICACEAE	2,2	0,0	0,0	0,9	0,0	3,5	0,9	1,1	↔
ALTRI POLLINI - Typhaceae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	1,3	0,0	0,4	0,0	0,0	1,8	0,0	0,5	↔
TOTALE	527,2	86,6	36,7	329,7	462,2	929,8	251,9	374,9	

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: **marzo** Periodo: **3.2** Dal: **11/03/2019** Al: **17/03/2019**

**Commento settimanale:**

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

**Previsioni dal 18.03.2019 al 24.03.2019**

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

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 11	mar 12	mer 13	gio 14	ven 15	sab 16	dom 17	media	
	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar	
ALTERNARIA	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
IDIUM	5,3	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	2,7	1,3	↔
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	5,3	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,8	↔
POLYTHRINCIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PUCCINIA	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
STEMPHYLIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
TORULA	0,0	0,0	0,4	5,3	0,0	0,0	0,9	0,9	↔
TOTALE	5,3	7,5	0,9	6,6	0,0	0,0	3,5	3,4	↔

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