

Bollettino pollini
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: febbraio

Periodo: 2.3

Dal: 17/02/2020

Al:

23/02/2020

Commento settimanale:

Il perdurare delle temperature al di sopra della media stagionale, specialmente nella prima metà della settimana, ha contribuito ad arricchire il panorama pollinico, si registra infatti livelli alti di pollini di Cupressaceae nei giorni 18 e 20, a livelli inferiori troviamo quelli di Alnus (Ontano), Corylus (Nocciolo) ed Oleaceae (Frassino). Continua la fioritura delle Ulmaceae (Olmo) attestati a livelli medio-bassi.. Si segnala anche l'anticipo di fioritura del Salix e Populus.

Previsioni dal 24.02.2020 al 01.03.2020

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 18 e 20 proseguire la terapia antiallergica, se in atto, per altre 2 settimane
La sospensione del trattamento andrebbe effettuata dopo consultazione del bollettino che attesti la riduzione significativa o assenza della dispersione del polline del cipresso.

Pollini	lun 17	mar 18	mer 19	gio 20	ven 21	sab 22	dom 23	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	8,4	14,6	3,5	10,2	7,5	7,1	14,1	9,3	↔
Alnus	8,4	14,6	3,5	10,2	7,5	7,1	14,1	9,3	↔
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	5,7	4,0	7,1	9,7	2,7	1,8	3,5	4,9	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	5,7	4,0	7,1	9,7	2,7	1,8	3,5	4,9	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	65,0	431,3	76,8	126,4	21,2	16,8	41,5	111,3	↔
EUPHORBACEAE	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	3,1	0,6	↔
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	0,0	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	0,0	2,7	1,8	2,2	0,0	0,4	0,0	1,0	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus	0,0	2,7	1,8	2,2	0,0	0,4	0,0	1,0	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PRINACEAE	0,0	0,0	0,0	0,4	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	↔
POLYMONACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
SALICACEAE	0,4	0,0	4,9	4,0	1,3	0,0	0,9	1,6	↔
Populus	0,0	0,0	4,4	4,0	1,3	0,0	0,9	1,5	↔
Salix	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
UIMBACEAE	12,4	25,0	4,9	3,5	1,3	1,3	4,0	7,2	↔
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ulmus	12,4	25,0	4,9	3,5	1,3	1,3	4,0	7,2	↔
URTICACEAE	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
ALTRI POLLINI	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,2	↔
TOTALE	93,7	475,5	99,4	157,3	34,0	27,8	67,2	136,4	

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: 2.3

Dal: 17/02/2020

Al:

23/02/2020

Commento settimanale:

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

Previsioni dal 24.02.2020 al 01.03.2020

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 17	mar 18	mer 19	gio 20	ven 21	sab 22	dom 23	media	Previsioni
	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb		
ALTERNARIA	0,9	0,4	1,3	0,0	0,9	0,0	0,0	0,6	↔
ARTHRIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CHAETOMIUM	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
EPICOCCUM	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
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	0,0	0,0	0,4	0,1	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
TORULA	1,8	0,9	1,3	0,9	1,8	1,3	2,7	1,5	↔
TOTALE	2,7	1,8	3,1	1,3	2,7	1,3	4,0	2,4	↔

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: 2,3

Dal: 17/02/2020

Al:

23/02/2020

Commento settimanale:

Il perdurare delle temperature al di sopra della media stagionale, specialmente nella prima metà della settimana, ha contribuito ad innalzare i livelli di dispersione delle famiglie già presenti e come le Cupressaceae e le Betulaceae (Ontano) a concentrazioni elevate. Livelli di dispersione di media intensità per i pollini di Corylus (Nocciolo), ed inferiori quelli di Oleaceae (Frassino). Si segnala anche l'anticipo di alcune fioriture come il Salix e Populus.

Previsioni dal 24.02.2020 al 01.03.2020

Se permangono le temperature al di sopra della media stagionale, i pollini presenti potrebbero aumentare ulteriormente.

Pollini	granuli/ m3 aria.									Previsioni
	lun 17	mar 18	mer 19	gio 20	ven 21	sab 22	dom 23	media		
	feb	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	5,7	50,8	13,3	21,2	3,1	10,2	2,7	15,3	↔	
Alnus	5,7	50,8	13,3	21,2	3,1	10,2	2,7	15,3	↔	
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	↔	
Ambrisia	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	8,0	32,3	8,8	15,9	4,4	5,7	0,4	10,8	↔	
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔	
Corylus avellana	8,0	32,3	8,8	15,9	4,4	5,7	0,4	10,8	↔	
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔	
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	89,7	837,9	335,0	123,7	3,5	14,1	13,7	202,9	↔	
EUPHORBIAEAE	2,2	1,8	0,9	0,6	0,0	0,9	0,0	0,9	↔	
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	0,0	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	0,0	1,3	0,0	4,1	0,4	0,9	0,0	1,0	↔	
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔	
Fraxinus	0,0	1,3	0,0	4,1	0,0	0,9	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	0,4	0,0	0,0	0,1	↔	
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	3,1	0,9	0,0	0,9	0,9	0,9	0,9	↔	
Populus	0,0	3,1	0,0	0,0	0,9	0,4	0,9	0,8	↔	
Salix	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	↔	
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	0,9	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,5	↔	
ALTRI POLLINI	0,0	0,9	0,9	0,6	0,4	0,4	0,0	0,5	↔	
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,4	0,4	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,3	↔	
TOTALE	106,9	930,2	359,7	167,2	12,8	33,1	19,0	232,7		

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: 2,3

Dal: 17/02/2020

Al:

23/02/2020

Commento settimanale:

Dispersione a livelli molto bassi per le spore fungine di Alternaria. in minor misura per tutte le altre spore.

Previsioni dal 24.02.2020 al 01.03.2020

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

spore fungine	granuli/ m3 aria.									Previsioni
	lun 17	mar 18	mer 19	gio 20	ven 21	sab 22	dom 23	media		
	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb	
ALTERNARIA	2,7	5,3	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	↔	
ARTHRIINIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔	
CHAETOMIUM	0,4	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	↔	
EPICOCCUM	1,3	0,4	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,3	↔	
HELMINTOSPORIUM	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔	
OIDIUM	0,0	0,0	2,7	1,2	0,0	0,0	0,0	0,5	↔	
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	1,8	1,2	0,0	0,0	0,0	0,4	↔	
POLYTHRINCIUM	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	2,7	1,8	4,4	0,6	0,0	0,0	0,0	1,3	↔	
TOTALE	7,5	9,3	9,7	3,5	0,0	0,0	0,0	4,3		

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: febbraio Periodo: 2.3 Dal: 17/02/2020 Al: 23/02/2020

Commento settimanale:

Anche questa settimana è stata caratterizzata da uno spettro pollinico molto variegato con una leggera inflessione da venerdì 21 a causa di una leggera diminuzione delle temperature. I giorni 17 e 18, infatti, hanno registrato picchi elevati di pollini di Cupressaceae e Alnus (Ontano). In leggera diminuzione quelli di Corylus (Nocciolo) attestati su livelli medio-bassi. Continua la fioritura delle Salicaceae (Salice spp e Pioppo ssp) e in modesto aumento i pollini di Ulmaceae (Olm). Rari i pollini di Oleaceae (Frassino) a bassissime concentrazioni.

Previsioni dal 24.02.2020 al 01.03.2020

In condizioni meteo favorevoli potrebbero aumentare le famiglie presenti nell'attuale spettro pollinico a concentrazione elevata.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 17	mar 18	mer 19	gio 20	ven 21	sab 22	dom 23	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	128,2	130,4	40,2	18,1	9,7	10,6	7,5	49,2	↔
Alnus	128,2	130,4	40,2	18,1	9,7	10,6	7,5	49,2	↔
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	42,4	32,3	9,3	6,6	2,7	0,9	1,8	13,7	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	42,4	32,3	9,3	6,6	2,7	0,9	1,8	13,7	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	196,1	127,3	45,1	15,5	5,7	7,5	5,7	44,7	↔
EUPHORBIACEAE	0,4	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	↔
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	0,0	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	2,2	1,8	4,0	0,0	0,0	0,9	0,0	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	16,8	23,0	8,4	2,7	3,1	3,1	3,1	8,6	↔
Populus	8,8	15,5	4,9	1,3	0,9	1,3	0,4	4,7	↔
Salix	8,0	7,5	3,5	1,3	2,2	1,8	2,7	3,9	↔
ULMACEAE	25,6	42,0	11,5	6,2	0,9	1,8	0,9	12,7	↔
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ulmus	25,6	42,0	11,5	6,2	0,9	1,8	0,9	12,7	↔
URTICACEAE	1,3	2,7	0,9	0,0	0,0	0,4	0,0	0,8	↔
ALTRI POLLINI - Typhaceae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	1,8	1,3	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,6	↔
TOTALE	324,8	365,0	119,8	49,5	22,1	25,2	19,0	132,2	

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: 2.3 Dal: 17/02/2020 Al: 23/02/2020

Commento settimanale:

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

Previsioni dal 24.02.2020 al 01.03.2020

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 17	mar 18	mer 19	gio 20	ven 21	sab 22	dom 23	media	
ALTERNARIA	2,2	2,7	0,0	0,9	0,0	0,4	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	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
EPICOCCUM	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,9	0,0	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	0,4	0,4	0,9	0,4	0,0	0,0	0,3	↔
POLYTHRINCIUM	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
TORULA	4,4	1,8	1,3	0,4	0,4	0,9	0,9	1,5	↔
TOTALE	6,6	5,7	2,2	2,2	0,9	1,3	0,9	2,8	↔

Concentrazione:	bassa	media	alta
Tendenza			

stazione chiusa
Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno