

Bollettino pollini
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: giugno

Periodo: 6.1

Dal: 03/06/2019

Al:

09/06/2019

Commento settimanale:

Il notevole aumento delle temperature che ha caratterizzato questa settimana ha determinato un'elevata emissione pollinica il cui spettro è costituito da picchi elevati di Quercus, Plantaginaceae, Gramiaceae, Urticaceae ed Oleaceae. I pollini di Pinaceae sono stati rilevati invece a livelli intermedi di emissione, si segnala l'inizio della fioritura delle Amarantaceae. Ridottissimi i pollini delle Cupressaceae giunte a fine fioritura.

Previsioni dal 10.06.2019 al 16.06.2019

In condizioni meteo favorevoli i pollini di Graminaceae, Urticaceae, Oleaceae e Plantaginaceae potrebbero aumentare.

Commento allergologico (Dr. Floriano Bonifazi): In base ai dati rilevati le concentrazioni aeree dei pollini considerati di maggior importanza allergologica (graminacee, parietaria ed oleacee) tutti i soggetti sensibilizzati dovrebbero assumere terapia sistematica di tipo antiallergico in considerazione della previsione di un loro aumento previsto per la prossima settimana

Pollini	granuli/ m3 aria.								media	Previsioni
	lun 3	mar 4	mer 5	gio 6	ven 7	sab 8	dom 9			
	giu	giu	giu	giu	giu	giu	giu			
ACERACEAE	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,9	0,9	0,5	↔	
AMARANTACEAE	0,0	0,0	1,8	2,7	0,0	1,8	3,5	1,4	↔	
BETULACEAE	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,3	↔	
Ainus	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,3	↔	
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	0,6	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	↔	
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	0,6	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	↔	
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	0,6	7,1	4,4	3,5	5,3	0,9	6,2	4,0	↔	
EUPHORBIACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	2,7	0,0	0,5	↔	
FAGACEAE	6,5	32,7	66,1	59,2	30,1	64,5	53,0	44,9	↔	
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	6,5	32,7	66,1	59,2	30,1	64,5	53,0	44,9	↔	
GRAMINEAE	25,9	35,4	56,7	37,1	15,0	16,8	26,5	30,3	↔	
IMBRACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9	0,3	↔	
Broussonetia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9	0,3	↔	
Morus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔	
OLEACEAE	5,3	19,4	31,8	41,5	30,1	43,3	37,1	29,8	↔	
Altri	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,1	↔	
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	5,3	19,4	31,8	41,5	30,1	43,3	37,1	29,7	↔	
PINACEAE	20,6	23,0	14,1	23,0	3,5	11,5	10,6	15,2	↔	
PLANTAGINACEAE	2,3	0,9	0,0	0,9	1,8	2,7	6,0	2,4	↔	
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	12,9	17,0	59,3	38,0	40,7	41,5	64,0	17,9	↔	
ALTRI POLLINI	4,1	3,5	4,4	4,4	0,0	3,5	5,3	3,8	↔	
POLLINI NON IDENTIFICATI	3,5	3,5	5,3	5,3	2,7	3,5	5,3	4,2	↔	
TOTALE	142,8	304,0	246,6	221,0	129,9	195,3	243,9	211,9	↔	

Bollettino spore
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: giugno

Periodo: 6.1

Dal: 03/06/2019

Al:

09/06/2019

Commento settimanale:

Aumento significativo per le spore fungine di Alternaria e di tutte le altre spore.

Previsioni dal 03.06.2019 al 09.06.2019

In condizioni meteo favorevoli di clima umido e caldo le spore fungine di Alternaria potrebbero aumentare come tutte le altre spore.

Commento allergologico (Dr. Floriano Bonifazi): significativo aumento delle spore fungine di alternaria in grado di provocare sintomi in 30-50% dei soggetti allergici a tale tipo di muffa. Per questo tipo di pazienti è sconsigliato (per rischio di crisi asmatiche severe) lo svolgimento di attività fisica in prossimità di campi di patate o pomodori, abitualmente parassitati dalle spore di alternaria.

spore fungine	granuli/ m3 aria.								media	Previsioni
	lun 3	mar 4	mer 5	gio 6	ven 7	sab 8	dom 9			
	giu	giu	giu	giu	giu	giu	giu			
ALTERNARIA	4,1	13,3	24,7	36,2	0,0	17,7	24,7	17,3	↔	
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	7,1	7,1	3,5	0,0	0,0	2,7	2,9	↔	
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,9	0,0	1,8	0,0	0,0	0,9	0,5	↔	
ODIDIUM	0,6	2,7	0,9	1,8	0,0	0,0	0,0	0,8	↔	
PERONOSPORIA	1,2	2,7	5,3	4,4	0,0	4,4	0,0	2,6	↔	
PITHOMYCES	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,9	0,0	0,4	↔	
PLEOSPORIA	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,9	0,0	0,3	↔	
POLYTHRINCUM	0,0	0,0	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,3	↔	
PUCCINIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,1	↔	
STEMPHYLIUM	0,6	2,7	1,8	1,8	0,0	5,3	2,7	2,1	↔	
TORULA	0,6	9,7	11,5	10,6	0,0	3,5	0,0	5,1	↔	
TOTALE	7,1	38,9	53,0	62,8	0,0	33,6	30,9	32,3	↔	

Bollettino pollini
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: giugno Periodo: 6.1 Dal: 03/06/2019 Al: 09/06/2019

Commento settimanale:

L'improvviso rialzo delle temperature che ha contraddistinto questa settimana e la presenza costante di giornate soleggiate hanno favorito fortemente l'emissione pollinica il cui spettro è costituito da picchi elevati di Graminaceae, Oleaceae, Plantaginaceae ed Urticaceae. Anche i pollini di Quercus, sporadicamente, hanno toccato alti livelli di concentrazione, dispersione media per le Pinaceae.

Previsioni dal 10.06.2019 al 16.06.2019

In condizioni meteo favorevoli potrebbero aumentare i seguenti taxa : Graminaceae, Oleaceae, Plantaginaceae ed Urticaceae.

Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca): Viste le alte concentrazioni dei pollini di Graminaceae, Olivo e Parietaria, oltretutto in aumento, si consiglia ai pazienti sensibili a questi pollini e in presenza di sintomi, di continuare la terapia in corso.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 3	mar 4	mer 5	gio 6	ven 7	sab 8	dom 9	media	
	giu	giu	giu	giu	giu	giu	giu	giu	
ACERACEAE	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	1,8	0,0	0,6	↔
AMARANTACEAE	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	2,4	0,6	↔
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	1,8	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,4	↔
Altri	0,0	1,8	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,4	↔
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	0,0	3,5	0,0	1,8	0,9	0,0	0,0	0,9	↔
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	0,0	3,5	0,0	1,8	0,9	0,0	0,0	0,9	↔
CYPRESSACEAE/TAXACEAE	1,8	21,2	12,4	3,5	3,5	0,0	0,0	6,1	↔
EUPHORBACEAE	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
FAGACEAE	13,3	120,2	74,2	53,9	22,1	11,2	9,4	43,5	↔
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	13,3	120,2	74,2	53,9	22,1	11,2	9,4	43,5	↔
GRAMINEAE	9,7	434,9	295,1	89,3	43,3	14,1	7,6	114,9	↔
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	33,6	341,2	208,6	157,3	53,0	14,7	24,1	118,9	↔
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	0,0	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	33,6	341,2	208,6	157,3	53,0	14,7	24,1	118,9	↔
PINACEAE	9,7	40,7	10,6	23,0	8,0	2,4	2,4	13,8	↔
PLANTAGINACEAE	3,5	38,9	23,0	12,4	10,6	4,7	5,3	14,1	↔
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	28,3	309,4	192,9	89,8	37,1	18,8	19,4	78,4	↔
Altri POLLINI	2,7	14,1	10,6	4,4	0,9	0,6	2,9	5,2	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	3,5	5,3	7,1	6,2	2,7	2,9	2,9	4,4	↔
TOTALE	106,1	1265,7	673,5	426,9	182,1	71,1	77,0	400,3	

Concentrazione rilevata:	Legenda			
	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: giugno Periodo: 6.1 Dal: 03/06/2019 Al: 09/06/2019

Commento settimanale:

Aumento significativo per le spore fungine di Alternaria , livelli medio -bassi per tutte le altre spore.

Previsioni dal 10.06.2019 al 16.06.2019

In permanenza di temperature alte ed umidità elevata le spore fungine di Alternaria e le altre spore potrebbero aumentare.

Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca): Vista la presenza di spore di Alternaria, si consiglia ai pazienti sensibili a questa spora fungina di intraprendere la terapia se sintomatici.

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 3	mar 4	mer 5	gio 6	ven 7	sab 8	dom 9	media	
	giu	giu	giu	giu	giu	giu	giu	giu	
ALTERNARIA	21,2	63,6	31,8	41,5	66,3	21,7	20,6	38,1	↔
ARTHRIINIUM	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	7,1	12,4	7,1	8,0	1,8	1,8	1,2	5,6	↔
HELMINTOSPORIUM	1,8	5,3	0,0	3,5	4,4	0,6	1,2	2,4	↔
OIDIUM	1,8	30,1	10,6	1,8	0,9	1,2	0,0	6,6	↔
PERONOSPORA	2,7	19,4	7,1	7,1	1,8	1,2	0,6	5,7	↔
PITHOMYCES	0,0	0,0	1,8	0,9	1,8	1,8	0,6	1,0	↔
PLEOSPORA	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9	0,0	0,0	0,3	↔
POLYTHRINCINIUM	0,0	1,8	0,0	0,0	0,9	1,2	0,0	0,5	↔
PUCCINIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
STEMPHYLIUM	4,4	8,8	0,0	11,5	2,7	0,0	1,8	4,2	↔
TORULA	2,7	12,4	24,7	7,1	10,6	14,1	4,1	10,8	↔
TOTALE	41,5	153,8	83,1	82,2	91,9	43,5	30,0	75,1	

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

Bollettino pollini
Stazione: AP5-Comunanza

 Mese: **giugno** Periodo: 6.1 Dal: **03/06/2019** Al: **09/06/2019**
Commento settimanale:

Si è registrato un rialzo della dispersione pollinica in seguito all'aumento delle temperature con un picco più elevato sabato 8 per i pollini di Quercus, Graminaceae, valori medio - alti per le Plantaginaceae e Pinaceae. Resta a livelli bassi la concentrazione delle Urticaceae.

Previsioni dal 10.06.2019 al 16.06.2019

In condizioni meteo favorevoli, la concentrazione di Quercus e Graminaceae potrebbe aumentare rispetto a quella attuale.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 3	mar 4	mer 5	gio 6	ven 7	sab 8	dom 9	media	
	giu	giu	giu	giu	giu	giu	giu		
ACERACEAE	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	↔
AMARANTACEAE	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	↔
BETULACEAE	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	↔
Alnus	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	↔
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	↔
SORRYLACEAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.1	↔
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.1	↔
SUPPRESSACEAE/TAXACEAE	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	7.1	0.0	1.5	↔
SUPHORBIACEAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.9	0.4	↔
FAGACEAE	15.9	8.0	4.4	5.3	3.5	35.4	3.5	15.2	↔
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	15.9	8.0	4.4	5.3	3.5	35.4	3.5	15.2	↔
GRAMINEAE	19.4	29.2	8.8	11.5	6.2	59.1	6.2	20.2	↔
OLEACEAE	2.7	0.0	0.0	1.8	0.0	12.4	2.7	2.8	↔
Altri	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	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	0.0	0.0	1.8	0.0	10.6	2.7	2.5	↔
PINACEAE	8.0	7.1	0.0	1.8	1.8	35.4	1.8	8.0	↔
PLANTAGINACEAE	0.9	0.9	0.9	0.0	0.9	1.8	0.9	0.9	↔
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	3.5	7.1	5.3	8.8	0.0	8.8	9.7	6.2	↔
ALTRI POLLINI, Typhaceae	2.7	1.8	2.7	0.9	0.0	3.5	0.0	1.6	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	1.8	0.5	↔
TOTALE	71.6	54.8	27.4	30.9	13.3	196.2	27.4	60.2	

		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: **giugno** Periodo: 6.1 Dal: **03/06/2019** Al: **09/06/2019**
Commento settimanale:

Leggero rialzo della concentrazione delle spore fungine di Alternaria, bassa e stazionaria quella di tutte le altre spore.

Previsioni dal 10.06.2019 al 16.06.2019

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

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 3	mar 4	mer 5	gio 6	ven 7	sab 8	dom 9	media	
	giu	giu	giu	giu	giu	giu	giu		
ALTERNARIA	3.5	3.5	1.8	2.7	3.5	10.6	5.3	4.4	↔
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	5.3	0.9	1.3	↔
HELMINTOSPORIUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.7	0.6	↔
IDIUM	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	↔
PERONOSPORA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
PITHOMYCES	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.3	↔
PLEOSPORA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
POLYTHRINCIUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	↔
PUCCINIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
STEMPHYLIUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.5	0.0	0.6	↔
TORULA	0.9	1.8	3.5	0.0	0.9	0.0	0.0	1.0	↔
TOTALE	6.2	6.2	7.1	3.5	5.3	21.2	9.7	8.5	

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