

Bollettino pollini
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: dicembre Periodo: 12.3 Dal: 16/12/2019 Al: 22/12/2019

Commento settimanale:

La presenza pollinica in atmosfera è ancora poco significativa anche se sono apparsi i primi pollini di Corylaceae (Nocciolo), Olea (Frassino) ed in minore quantità le Cupressaceae/Taxaceae (Cipresso/Tasso). Si registrano inoltre pollini residuali di Urticaceae ed Amarantaceae.

Previsioni dal 23.12.2019 al 29.12.2019

Non si prevedono variazioni significative della concentrazione pollinica se le condizioni meteo rimangono inalterate.

Commento allergologico (Dr. Floriano Bonifazi): concentrazioni dei maggiori pollini allergizzanti non in grado di provocare sintomi anche nei pazienti piu' sensibili.

Pollini	lun 16	mar 17	mer 18	gio 19	ven 20	sab 21	dom 22	media	Previsioni
	dic	dic	dic	dic	dic	dic	dic		
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	0,1	0,0	0,1	↔
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	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	0,0	0,4	5,3	0,4	0,0	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	0,4	5,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,9	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	0,4	1,8	1,2	0,9	0,4	0,4	0,9	0,9	↔
EUPHORBACEAE	0,9	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	↔
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	0,4	0,6	0,9	0,9	0,0	0,0	0,4	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	↔
Fraxinus	0,0	0,4	0,6	0,9	0,4	0,0	0,0	0,3	↔
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	↔
FINACEAE	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	↔
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	0,9	0,9	4,1	0,4	1,3	0,0	0,0	1,1	↔
ALTRI POLLINI	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,2	↔
TOTALE	2,2	3,5	11,8	2,7	3,5	1,8	1,8	3,9	↔

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: AN1-ANCONA

Mese: dicembre Periodo: 12.3 Dal: 16/12/2019 Al: 22/12/2019

Commento settimanale:

Livelli di concentrazione molto bassi o addirittura assenti per le spore fungine di Alternaria, concentrazioni basse di tutte le altre spore.

Previsioni dal 23.12.2019 al 29.12.2019

Non si prevedono variazioni significative per le spore fungine di Alternaria aerodisperse 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 16	mar 17	mer 18	gio 19	ven 20	sab 21	dom 22	media	Previsioni
	dic	dic	dic	dic	dic	dic	dic		
ALTERNARIA	0,0	0,9	2,4	1,3	1,8	3,1	1,3	1,5	↔
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	0,9	0,0	0,3	↔
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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
PLEOSPORA	0,0	0,4	0,6	1,3	2,7	0,0	2,7	1,1	↔
POLYTHRINCIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PUCGINIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	↔
STEMPHYLIUM	0,4	0,0	0,6	0,4	1,8	0,0	0,0	0,5	↔
TORULA	0,0	0,9	0,0	0,4	0,0	0,0	2,7	0,6	↔
TOTALE	0,9	2,2	3,5	3,5	7,1	4,0	7,1	4,0	↔

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

Bollettino pollini
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: dicembre

Periodo: 12.3

Dal: 16/12/2019

Al: 22/12/2019

Commento settimanale:

L'aerosol biologico di questa settimana è atalenante ed oscilla in base alle condizioni meteo, nei giorni soleggiati, infatti, si registra la presenza di alcuni pollini di Corylus (Nocciolo), Euphorbiaceae ed Oleaceae (Frassino). Sono presenti sporadicamente alcuni pollini residui di Urticaceae.

Previsioni dal 23.12.2019 al 29.12.2019

Non si prevedono variazioni della concentrazione pollinica se le condizioni condizioni meteo rimangono inalterate.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 16	mar 17	mer 18	gio 19	ven 20	sab 21	dom 22	media	
	dic	dic	dic	dic	dic	dic	dic	dic	
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	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	0.0	0.9	0.0	0.0	0.6	0.0	0.2	↕
Altri	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	↕
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	0.6	0.0	0.1	↕
CORYLICEAE	0.0	0.0	3.5	2.9	0.0	1.8	0.0	1.2	↕
Carpinus betulus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
Corylus avellana	0.0	0.0	3.5	2.9	0.0	1.8	0.0	1.2	↕
Ostrya carpinifolia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
EUPHORBIACEAE/URTICACEAE	0.0	3.1	3.5	1.2	0.9	1.2	0.0	1.4	↕
EUPHORBIACEAE	0.4	3.1	0.0	0.6	0.4	2.4	0.0	1.0	↕
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	1.3	1.8	1.2	0.9	0.0	0.0	0.7	↕
Altri	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.2	↕
Fraxinus	0.0	0.9	1.3	1.2	0.4	0.0	0.0	0.5	↕
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	↕
FINICEAE	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	↕
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	0.0	2.7	2.2	2.4	0.9	2.4	0.0	1.5	↕
ALTRI POLLINI	0.0	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	0.0	0.9	↕
POLLINI NON IDENTIFICATI	0.0	1.3	1.8	0.0	0.0	1.2	0.0	0.6	↕
TOTALE	0.4	12.8	15.0	9.4	4.4	10.6	0.0	7.5	↕

Concentrazione rilevata: assente/molto bassa bassa media alta

Tendenze/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: dicembre

Periodo: 12.3

Dal: 16/12/2019

Al: 22/12/2019

Commento settimanale:

Le spore fungine di Alternaria rilevate a livelli molto bassi, a bassi livelli tutte le altre spore.

Previsioni dal 23.12.2019 al 29.12.2019

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

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 16	mar 17	mer 18	gio 19	ven 20	sab 21	dom 22	media	
	dic	dic	dic	dic	dic	dic	dic	dic	
ALTERNARIA	2.2	5.3	8.2	1.8	2.7	10.0	0.0	4.0	↕
ARTHRIUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
CHAETOMIUM	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	↕
EPICOCCUM	0.0	0.9	0.0	1.8	0.4	6.5	0.0	1.4	↕
HELMINTOSPORIUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	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	0.6	0.0	0.1	↕
PLEOSPORA	0.0	0.4	2.7	0.6	0.0	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	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	↕
STEMPHYLIUM	0.0	0.9	0.4	0.6	0.4	0.6	0.0	0.4	↕
TORULA	0.4	1.8	2.7	0.6	1.3	0.0	0.0	1.0	↕
TOTALE	2.7	13.7	11.9	5.9	4.9	18.2	0.0	8.2	↕

Concentrazione: bassa media alta

Tendenze: ↕ ↕ ↕ ↕

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia ARPAM Ascoli Piceno