

Bollettino pollini
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: dicembre

Periodo: 12.2

Dal: 09/12/2019

Al: 15/12/2019

Commento settimanale:

Lo spettro pollinico della settimana è ancora irrilevante solo con presenza sporadica di pollini di Urticaceae, rilevati i primissimi pollini di Nocciolo ed Olea (Frassino).

Previsioni dal 16.12.2019 al 22.12.2019

Non si prevedono variazioni significative della concentrazione pollinica rispetto alla situazione attuale.

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

Pollini	lun 9	mar 10	mer 11	gio 12	ven 13	sab 14	dom 15	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	0,0	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	0,0	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	0,0	0,0	0,0	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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	0,4	0,4	0,0	0,0	0,9	0,9	0,0	0,4	↔
EUPHORBACEAE	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,2	↔
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	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,1	↔
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	0,4	0,4	0,1	↔
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	0,4	0,0	0,1	↔
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	↔
ULIBACEAE	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	0,0	0,0	0,9	0,0	1,8	0,9	↔
ALTRI POLLINI	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,9	0,4	0,3	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,0	0,4	0,0	0,4	0,4	0,9	0,0	0,3	↔
TOTALE	3,5	2,2	0,0	1,3	2,7	3,5	3,1	2,3	↔

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: AN1-ANCONA

Mese: dicembre

Periodo: 12.2

Dal: 09/12/2019

Al: 15/12/2019

Commento settimanale:

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

Previsioni dal 16.12.2019 al 22.12.2019

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 9	mar 10	mer 11	gio 12	ven 13	sab 14	dom 15	media	Previsioni
	dic	dic	dic	dic	dic	dic	dic		
ALTERNARIA	0,9	0,4	0,4	0,4	2,2	0,9	0,0	0,8	↔
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	↔
EPICOCMIUM	0,0	0,4	0,0	0,9	0,4	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PLEOSPORA	0,4	0,4	0,0	0,0	0,9	0,0	0,4	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	0,9	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	↔
TORULA	0,9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	↔
TOTALE	3,1	1,8	0,4	1,3	4,0	0,9	0,9	1,8	↔

Concentrazione:	Legenda			
	assente/molto bassa	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: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: dicembre

Periodo: 12.2

Dal: 09/12/2019

Al: 15/12/2019

Commento settimanale:

L'aerosol biologico è ancora poco rilevante, si registra solo qualche presenza sporadica di pollini di Euphorbiaceae e Urticaceae e da segnalare i primi pollini di Nocciolo ed Olea (Frassino) a livelli molto bassi.

Previsioni dal 16.12.2019 al 22.12.2019

Non si prevedono variazioni della concentrazione pollinica attuale.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 9	mar 10	mer 11	gio 12	ven 13	sab 14	dom 15	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	0,0	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	0,9	0,4	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	0,9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	↕
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
EUPHORBIACEAE/URTICACEAE	1,8	2,7	1,3	2,4	0,0	0,0	0,0	1,2	↕
EUPHORBIACEAE	0,9	0,4	2,2	2,9	0,4	0,0	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	0,9	1,2	0,0	0,0	0,0	0,5	↕
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Fraxinus	0,0	1,3	0,9	1,2	0,0	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	↕
FINACEAE	0,0	0,4	0,4	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	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	2,7	1,3	2,2	1,8	0,0	0,0	0,0	1,1	↕
ALTRI POLLINI	0,4	1,3	0,4	1,2	0,0	0,0	0,0	0,5	↕
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↕
TOTALE	5,7	10,2	8,0	9,4	0,4	0,0	0,0	4,8	

Concentrazione rilevata: assente/molto bassa | bassa | media | alta

Tendenzavalori 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: 12.2

Dal: 09/12/2019

Al: 15/12/2019

Commento settimanale:

Le spore fungine di Alternaria sono state rilevate a livelli bassi o addirittura assenti, rilevate a bassi livelli tutte le altre spore.

Previsioni dal 16.12.2019 al 22.12.2019

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 9	mar 10	mer 11	gio 12	ven 13	sab 14	dom 15	media	
	dic	dic	dic	dic	dic	dic	dic	dic	
ALTERNARIA	3,5	12,4	3,5	4,7	0,9	0,0	0,0	3,6	↕
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	0,9	0,4	0,4	0,6	0,4	0,0	0,0	0,4	↕
HELMINTOSPORIUM	0,4	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↕
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	0,9	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	↕
PLEOSPORA	0,4	5,7	0,4	0,0	0,9	0,0	0,0	1,1	↕
POLYTHRINCUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
PUCCINIA	0,0	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↕
STEMPHYLIUM	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↕
TORULA	1,8	1,8	4,4	2,4	0,0	0,0	0,0	1,5	↕
TOTALE	8,0	23,0	11,0	7,6	2,7	0,0	0,0	7,5	

Concentrazione: | | bassa | media | alta

Tendenzavalori attesi: | | | |

Concentrazione in aumento: | | | |

Concentrazione stabile: | | | |

Concentrazione in diminuzione: | | | |

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia ARPAM Ascoli Piceno