

Bollettino pollini
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: dicembre

Periodo: 12.1

Dal: 02/12/2019

Al: 08/12/2019

Commento settimanale:

L'aerosol biologico è rimasto inalterato rispetto alla settimana precedente e quindi molto ridotto in linea con la stagione, si segnala solo qualche presenza sporadica di pollini di Euphorbiaceae e Urticaceae registrati a valori prossimi allo zero.

Previsioni dal 09.12.2019 al 15.12.2019

Non si prevedono variazioni della situazione aerobiologica attuale.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 2	mar 3	mer 4	gio 5	ven 6	sab 7	dom 8	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	↕
CORYLICEAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↕
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	0.4	↕
Ostrya carpinifolia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
EUPHORBIACEAE/URTICACEAE	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	↕
EUPHORBACEAE	1.2	0.9	3.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.9	↕
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	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	↕
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	0.0	0.0	0.0	↕
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	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	0.6	0.0	0.9	1.3	0.0	0.6	2.2	0.8	↕
ALTRI POLLINI	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.2	↕
POLLINI NON IDENTIFICATI	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	↕
TOTALE	3.5	1.3	4.4	1.8	0.0	0.6	4.9	2.4	

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

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 2	mar 3	mer 4	gio 5	ven 6	sab 7	dom 8	media	
	dic	dic	dic	dic	dic	dic	dic	dic	
ALTERNARIA	5.9	3.5	1.3	1.8	2.2	2.4	4.0	3.0	↕
ARTHRIUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
CHAETOMIUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.3	0.3	↕
EPICOCUM	1.8	0.9	1.8	0.9	0.0	0.6	0.4	0.9	↕
HELMINTOSPORIUM	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	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	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	↕
PLEOSPORA	0.0	13.3	0.4	0.0	0.0	0.6	1.8	2.3	↕
POLYTRINCIUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	↕
PUCCINIA	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.8	↕
STEMPHYLIUM	2.9	2.2	0.4	0.0	0.0	0.6	2.2	1.2	↕
TORULA	3.5	0.4	0.4	0.0	0.4	0.6	0.4	0.8	↕
TOTALE	14.1	23.0	4.9	2.7	2.7	5.3	14.6	9.6	

Legenda

Concentrazione:	bassa	media	alta
Tendenza			

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno

Bollettino pollini
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: novembre

Periodo: 11.4

Dal: 02/12/2019

Al: 08/12/2019

Commento settimanale:

Lo spettro pollinico della settimana è quasi nullo, solo qualche presenza sporadica, con concentrazioni prossime allo zero, di pollini di Urticaceae ed Euphorbiaceae.

Previsioni dal 09.12.2019 al 15.12.2019

Non si prevedono variazioni significative dello spettro pollinico 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 2	mar 3	mer 4	gio 5	ven 6	sab 7	dom 8	media	Previsioni
	nov	nov	nov	nov	nov	nov	nov		
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	↔
EUPHORBIACEAE	0,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,3	↔
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	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	0,0	0,0	0,0	↔
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	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	0,0	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	1,3	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	↔
ALTRI POLLINI	0,4	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,1	↔
TOTALE	2,7	7,5	1,3	0,0	0,9	1,3	0,0	2,0	↔

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: novembre

Periodo: 11.4

Dal: 02/12/2019

Al: 08/12/2019

Commento settimanale:

In forte diminuzione anche la concentrazione delle spore fungine di Alternaria attestata a livelli vicini allo zero, stesse concentrazioni o addirittura assenti tutte le altre spore.

Previsioni dal 09.12.2019 al 15.12.2019

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 2	mar 3	mer 4	gio 5	ven 6	sab 7	dom 8	media	Previsioni
	nov	nov	nov	nov	nov	nov	nov		
ALTERNARIA	1,3	0,0	0,9	1,3	0,0	0,4	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
EPICOCCUM	1,3	0,0	0,0	0,4	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	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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
PLEOSPORA	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	↔
POLYTHRINCIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	↔
PUCCINIA	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
STEMPHYLIUM	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
TORULA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	↔
TOTALE	3,5	1,8	1,3	1,8	0,4	0,9	0,0	1,4	↔

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