

Bollettino pollini
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: dicembre Periodo: 12.2 Dal: 17/12/2018 Al: 23/12/2018

Commento settimanale:

L'aerocol biologico di questa settimana è costituito da scarsa e sporadica presenza di pollini. Si rilevano pollini di Cupressaceae, Urticaceae, Euphorbiaceae ed Oleaceae (specie ornamentali) a basse concentrazioni e solo nel fine settimana, a causa di un leggero rialzo delle temperature. Negli stessi giorni si segnala la comparsa dei primi pollini di Corylaceae.

Previsioni dal 24.12.2018 al 30.12.2018

Non si prevedono variazioni significative dello spettro pollinico e della sua concentrazione rispetto alla situazione attuale.

Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca): Vista la bassa concentrazione pollinica, non si attende per ora una sintomatologia significativa.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 17	mar 18	mer 19	gio 20	ven 21	sab 22	dom 23	media	
	dic	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	0,9	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,4	0,3	↔
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	1,8	0,0	0,4	0,3	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	11,9	2,1	↔
EUPHORBIACEAE	0,4	0,9	0,0	0,9	0,9	1,3	0,9	0,8	↔
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	0,4	0,4	0,1	↔
OLEACEAE	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	3,5	1,8	0,8	↔
Altri	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	3,5	1,8	0,8	↔
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	↔
RUFACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,4	0,2	↔
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	0,0	1,8	0,9	0,0	3,1	0,0	0,8	↔
ALTRI POLLINI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,0	0,4	0,9	0,4	0,0	0,0	0,9	0,4	↔
TOTALE	0,4	1,8	3,5	2,2	3,5	11,0	17,2	5,7	

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 Aerobiologica ISAC_CNR				

Bollettino spore
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: dicembre Periodo: 12.2 Dal: 17/12/2018 Al: 23/12/2018

Commento settimanale:

Permane irrilevante la concentrazioni delle spore fungine di Alternaria, e di tutte le altre spore.

Previsioni dal 24.12.2018 al 30.12.2018

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

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 17	mar 18	mer 19	gio 20	ven 21	sab 22	dom 23	media	
	dic	dic	dic	dic	dic	dic	dic	dic	
ALTERNARIA	0,9	0,4	3,1	0,4	0,9	3,1	0,9	1,4	↔
ARTHRIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CHAETONIUM	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
EPICOCCUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1	↔
PLEOSPORA	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	↔
POLYTHRINCUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PUCCINIA	0,4	0,0	0,0	0,4	0,9	0,0	0,4	0,3	↔
STEMPHYLIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	↔
TORULA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,4	0,2	↔
TOTALE	1,8	1,8	3,1	0,9	1,8	5,3	2,2	2,4	↔

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: **dicembre**

Periodo: 12.3

Dal: 17/12/2018

Al: 23/12/2018

Commento settimanale:

Ancora assente l' aerosol biologico in linea con la stagione invernale.

Previsioni dal 24.12.2018 al 30.12.2018

Non si prevedono cambiamenti della concentrazione dei pollini rispetto alla situazione attuale.

granuli/ m3 aria.									Previsioni
Pollini	lun 17	mar 18	mer 19	gio 20	ven 21	sab 22	dom 23	media	
	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	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	0.4	0.1	↔
Ostrya carpinifolia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
EUPHORBIACEAE	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	↔
EUPHORBIACEAE	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	↔
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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
ALTRI POLLINI - Typhaceae	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0.0	0.0	0.4	0.9	0.0	0.9	0.0	0.3	↔
TOTALE	0.0	0.4	0.4	1.3	0.0	1.3	0.4	0.6	

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: **dicembre**

Periodo: 12.3

Dal: 17/12/2018

Al: 23/12/2018

Commento settimanale:

Si mantiene vicino allo zero la concentrazione delle spore fungine di Alternaria, come tutte le altre spore.

Previsioni dal 24.12.2018 al 30.12.2018

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

granuli/ m3 aria.									Previsioni
spore fungine	lun 17	mar 18	mer 19	gio 20	ven 21	sab 22	dom 23	media	
	dic								
ALTERNARIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	↔
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	0.4	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	0.9	0.0	0.0	0.1	↔
PLEOSPORA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	↔
POLYTHRINCIUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	↔
PUCCINIA	0.0	2.2	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.5	↔
STEMPHYLIUM	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
TORULA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.1	↔
TOTALE	0.0	2.2	0.0	1.3	0.9	1.8	0.9	1.0	

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