

Bollettino pollini
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: dicembre

Periodo: 12.2

Dal: 11/12/2017

Al: 17/12/2017

Commento settimanale:

Si evidenzia la presenza di pollini di Fraxinus presenti in aria in aumento rispetto alle settimane precedenti, leggero rialzo della concentrazione anche delle Euphorbiaceae.

Previsioni dal 18.12.2017 al 24.12.2017

Non sono previste variazioni significative dello spettro pollinico.

Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zuca Giucca): Viste le basse concentrazioni di pollini presenti nell'aria, non sono previsti sintomi per gli allergici ai pollini: non è pertanto necessaria alcuna terapia sintomatica.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 11	mar 12	mer 13	gio 14	ven 15	sab 16	dom 17	media	
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	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
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	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
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	0,4	0,0	0,9	0,9	3,5	0,0	0,0	0,8	↔
EUPHORBIACEAE	0,0	2,2	0,0	4,9	0,9	1,3	0,4	1,4	↔
FAGACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	↔
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	0,4	0,0	0,0	0,1	↔
GRAMINEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
OLEACEAE	1,3	0,0	0,4	0,9	0,0	0,0	0,0	0,4	↔
Altri	1,3	0,0	0,4	0,9	0,0	0,0	0,0	0,4	↔
Fraxinus	0,0	3,5	0,0	2,2	7,1	0,9	0,0	2,0	↔
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	0,4	0,0	0,0	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	0,9	0,4	0,0	3,1	0,9	0,0	0,0	0,8	↔
ALTRI POLLINI - Typhaceae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	1,3	2,2	0,4	1,3	2,2	1,8	0,0	1,3	↔
TOTALE	5,3	8,4	1,8	13,3	15,0	4,0	0,4	5,9	

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: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: dicembre

Periodo: 12.2

Dal: 11/12/2017

Al: 17/12/2017

Commento settimanale:

Lo spettro delle spore fungine di Alternaria risulta essere caratterizzato da un rialzo della concentrazione.

Previsioni dal 18.12.2017 al 24.12.2017

Non si prevedono variazioni significative.

Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zuca Giucca): Viste le basse concentrazioni di Spore fungine, non sono previsti sintomi nei pazienti allergici alle spore.

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 11	mar 12	mer 13	gio 14	ven 15	sab 16	dom 17	media	
ALTERNARIA	6,2	2,2	4,9	9,7	3,1	2,2	1,3	4,2	↔
ARTHRIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CHAETOMIUM	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	↔
EPICOCCUM	0,9	0,0	1,3	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	↔
HELMINTOSPORIUM	0,4	0,4	0,4	0,9	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
OIDIUM	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
PERONOSPORA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PITHOMYCES	0,0	0,4	0,0	1,3	0,0	0,4	0,0	0,3	↔
PLEOSPORA	0,4	0,4	5,7	1,8	2,2	1,3	1,3	1,9	↔
POLYTHRINCUM	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	0,0	0,0	0,0	1,8	0,4	0,0	0,0	0,3	↔
TORULA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
TOTALE	8,0	4,0	14,1	15,5	6,2	4,4	2,7	7,8	

Legenda

Concentrazione:	bassa	media	alta
Tendenza	↑		↓

stazione chiusa

 Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
 ARPAM Ascoli Piceno

Bollettino pollini
Stazione: AP5-Comunanza

Mese: dicembre

Periodo: 12.2

Dal: 11/12/2017

Al: 17/12/2017

Commento settimanale:

In generale sono molto basse le concentrazioni dei pollini presenti in aria a seguito dell'abbassamento delle temperature, si rileva la comparsa di pollini di

Previsioni dal 18.12.2017 al 24.12.2017

Non sono previste variazioni significative dello spettro pollinico.

Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca):

Vista la bassa concentrazione dei principali pollini, non si attendono per ora sintomi per i pazienti allergici.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 11	mar 12	mer 13	gio 14	ven 15	sab 16	dom 17	media	
ACEFALACEAE	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	0,9	0,0	0,9	0,9	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	0,9	0,0	0,9	0,9	0,0	0,4	↔
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	5,3	0,9	0,0	0,9	↔
EUPHORBIACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	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	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
Altri	0,0	0,9	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PIRACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9	0,0	0,3	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
ALTRI POLLINI... Typhaceae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	2,7	2,7	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,9	↔
TOTALE	3,5	3,5	0,9	0,9	7,1	2,7	0,9	2,8	

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: 12.2

Dal: 11/12/2017

Al: 17/12/2017

Commento settimanale:

Basse le concentrazioni delle spore fungine di Alternaria, nei giorni piovosi evidenzia la presenza di Pleospora.

Previsioni dal 18.12.2017 al 24.12.2017

Non sono previste variazioni significative.

Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca):

Viste le basse concentrazioni di Spore fungine, non sono previsti sintomi nei pazienti allergici alle spore.

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 11	mar 12	mer 13	gio 14	ven 15	sab 16	dom 17	media	
ALTERNARIA	1,8	2,7	0,0	0,0	3,5	0,9	0,0	1,3	↔
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	0,0	0,0	1,8	0,0	2,7	0,9	0,8	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,9	0,0	0,3	↔
IDIUM	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	2,7	0,0	7,1	0,9	0,9	1,8	0,0	1,9	↔
POLYTHRINCUM	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	0,0	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	0,0	0,0	0,0	↔
TOTALE	4,4	2,7	7,1	3,5	4,4	6,2	0,9	4,2	

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