

Bollettino pollini
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: gennaio

Periodo: 1.2

Dal: 08/01/2018

Al: 14/01/2018

Commento settimanale:

Continua la presenza di pollini di Cupressaceae in aria , con concentrazioni medio -basse, in aumento i pollini di Corylus ed in diminuzione quelli di Fraxinus.

Previsioni dal 15.01.2018 al 21.01.2018

Le concentrazioni polliniche di nocciolo (Corylus) e cipresso (Cupressaceae) potrebbero aumentare in assenza di precipitazioni e con temperature in rialzo.

Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca): Vista la significativa presenza nell'aria dei pollini di Cipresso e Nocciolo, anche se a concentrazioni medio-basse, si consiglia di iniziare la terapia in presenza di sintomi o continuarla per chi già aveva già iniziato nei giorni scorsi. Iniziare anche con sintomi lievi, in considerazione di un probabile incremento delle concentrazioni polliniche nei prossimi giorni.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 8	mar 9	mer 10	gio 11	ven 12	sab 13	dom 14	media	
	gen	gen	gen	gen	gen	gen	gen	gen	
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	34,9	43,3	8,4	4,0	7,1	0,9	6,2	15,0	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	34,9	43,3	8,4	4,0	7,1	0,9	4,9	14,8	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,2	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	12,8	78,7	76,9	37,6	30,9	11,0	2,2	35,7	↔
EUPHORBIACEAE	1,3	0,4	3,5	0,4	0,4	0,4	0,0	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	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
OLEACEAE	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
Altri	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
Fraxinus	1,3	5,7	0,9	1,8	0,0	0,4	0,0	1,5	↔
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	↔
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	4,0	4,0	4,0	0,4	0,9	0,0	0,0	1,9	↔
ALTRI POLLINI...Typhaceae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	1,8	4,4	1,8	0,9	0,0	0,9	0,0	1,4	↔
TOTALE	56,6	137,4	95,9	45,1	39,3	13,7	8,4	56,6	↔

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: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: gennaio

Periodo: 1.2

Dal: 08/01/2018

Al: 14/01/2018

Commento settimanale:

Molto basso lo spettro delle spore fungine di Alternaria e di tutte le altre spore.

Previsioni dal 15.01.2018 al 21.01.2018

Non si prevedono variazioni significative.

Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca): Viste le basse concentrazioni di spore fungine, non sono previsti sintomi per i pazienti allergici all'Alternaria o ad altre spore.

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 8	mar 9	mer 10	gio 11	ven 12	sab 13	dom 14	media	
	gen	gen	gen	gen	gen	gen	gen	gen	
ALTERNARIA	4,4	4,9	2,2	1,8	1,3	0,0	0,4	2,1	↔
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	1,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
OIDIUM	0,4	0,4	2,2	0,0	0,4	2,2	0,0	0,8	↔
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	0,0	0,4	12,8	1,8	1,8	1,3	1,3	2,8	↔
POLYTHRINCMIUM	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	3,5	8,0	0,9	0,4	0,0	0,0	0,0	1,8	↔
TORULA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
TOTALE	8,4	15,5	19,0	5,3	4,4	4,4	2,7	8,5	↔

Legenda

Concentrazione:	assente/molto bassa	bassa	media	alta
Tendenza	↑	↔	↔	↓

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARFAM Ascoli Piceno

Bollettino pollini
Stazione: AP5-Comunanza

Mese: gennaio

Periodo: 1.2

Dal: 08/01/2018

Al: 14/01/2018

Commento settimanale:

Continua la presenza di pollini di cipresso (Cupressaceae) in aria, con concentrazioni inferiori rispetto alla settimana precedente, in aumento i pollini di nocciolo (Corylus).

Previsioni dal 15.01.2018 al 21.01.2018

Le concentrazioni polliniche di nocciolo (Corylus) e cipresso (Cupressaceae) potrebbero aumentare in assenza di precipitazioni e con lievi rialzi di temperatura nonostante il periodo invernale.

Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca): Vista la significativa presenza nell'aria dei pollini di Cipresso e Nocciolo, anche se a concentrazioni medio-basse, si consiglia di iniziare la terapia in presenza di sintomi o continuarla per chi già aveva già iniziato nei giorni scorsi. Iniziare anche con sintomi lievi, in considerazione di un probabile incremento delle concentrazioni polliniche nei prossimi giorni.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 8	mar 9	mer 10	gio 11	ven 12	sab 13	dom 14	media	
	gen	gen	gen	gen	gen	gen	gen		
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	7,1	24,7	23,9	0,0	10,6	2,7	0,9	10,0	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	7,1	24,7	23,9	0,0	10,6	2,7	0,9	10,0	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	0,9	52,1	50,4	23,9	4,4	0,9	0,9	19,1	↔
EUPHORBIACEAE	0,0	0,9	0,0	0,0	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	3,5	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	↔
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	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
ALTRI POLLINI... Typhaceae.....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,0	2,7	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,6	↔
TOTALE	8,0	81,3	76,0	24,7	18,6	3,5	1,8	30,6	

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: gennaio

Periodo: 1.2

Dal: 08/01/2018

Al: 14/01/2018

Commento settimanale:

Basse le concentrazioni delle spore fungine di Alternaria ed tutte le altre spore.

Previsioni dal 15.01.2018 al 21.01.2018

Non sono previste variazioni significative.

Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca): Viste le basse concentrazioni di Alternaria, non sono previsti sintomi per i pazienti allergici a queste spore

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 8	mar 9	mer 10	gio 11	ven 12	sab 13	dom 14	media	
	gen	gen	gen	gen	gen	gen	gen		
ALTERNARIA	0,0	2,7	0,0	1,8	0,0	0,0	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	↔
EPICOCUM	2,7	9,7	1,8	1,8	0,9	0,0	0,9	2,5	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
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	0,0	0,0	11,5	0,9	0,9	1,8	3,5	2,7	↔
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	5,3	0,9	0,0	0,0	0,9	0,9	0,0	1,1	↔
TORULA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
TOTALE	8,0	13,3	13,3	4,4	2,7	2,7	4,4	6,9	

Legenda				
Concentrazione:	bassa	media	alta	
Tendenza	↑	↔	↓	

stazione chiusa
Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno