

**Bollettino pollini**  
**Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA**

Mese: **gennaio**

Periodo: **1.4**

Dal: **28/01/2019**

Al: **03/02/2019**

Commento settimanale:

La settimana è caratterizzata da un andamento altalenante dell'aerosol biologico che risulta in incremento rispetto alla settimana precedente per la presenza dei pollini di Cupressaceae che in alcuni giorni ha raggiunto livelli significativi di concentrazione. Concentrazioni basse e costanti per i pollini di Corylus.

Previsioni dal 04.02.2019 al 10.02.2019

Non si prevedono variazioni significative della concentrazione dello spettro pollinico a meno che non ci sia una risalita delle temperature.

Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca): Vista la concentrazione pollinica delle Cupressaceae, si consiglia ai pazienti allergici di intraprendere la terapia solo in presenza di sintomi.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 28	mar 29	mer 30	gio 31	ven 1	sab 2	dom 3	media	
ACENACEAE	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	0,4	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	1,3	1,8	0,9	0,4	0,9	1,3	0,9	1,1	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	1,3	1,8	0,9	0,4	0,9	1,3	0,9	1,1	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	35,8	15,9	2,2	2,2	26,5	80,4	7,1	24,3	↔
EUPHORBACEAE	0,0	0,0	0,4	0,9	2,2	0,4	0,4	0,6	↔
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	0,4	0,9	0,4	0,9	2,2	0,0	0,7	↔
Altri	0,0	0,4	0,9	0,4	0,9	2,2	0,0	0,7	↔
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	↔
PRINACEAE	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	0,4	0,0	0,0	0,1	↔
ALTRI POLLINI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,4	0,0	0,0	0,9	0,0	1,8	0,0	0,4	↔
TOTALE	37,6	18,1	4,4	4,9	31,4	86,2	8,4	27,3	

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: **1.4**

Dal: **28/01/2019**

Al: **03/02/2019**

Commento settimanale:

Rare spore fungine di Alternaria e a concentrazioni molto basse, e di tutte le altre spore.

Previsioni dal 04.02.2019 al 10.02.2019

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

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 28	mar 29	mer 30	gio 31	ven 1	sab 2	dom 3	media	
ALTERNARIA	0,9	0,9	0,0	0,0	1,3	1,3	0,9	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	↔
EPICOCCUM	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	1,8	0,4	↔
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	0,9	0,0	0,1	↔
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	0,0	0,0	0,1	↔
PLEOSPORA	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	1,3	2,2	0,6	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	↔
TORULA	0,0	0,9	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,3	↔
TOTALE	1,8	2,7	0,0	0,9	1,8	4,4	4,9	2,3	↔

Legenda

Concentrazione:		bassa	media	alta
Tendenza				

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia  
ARPAM Ascoli Piceno