

Bollettino pollini

Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: gennaio

Periodo: 1.1

Dal: 05.01.2015

Al: 11.01.2015

Commento settimanale:

In fase di risveglio le piante di *Corylus avellana* (nociolo), di *Alnus* (ontano) e delle Cupressaceae-Taxaceae (cipressi e tassi), presenti in aria i loro primi pollini.

Previsioni dei pollini dal 12.01 al 18.01.2015

Nei primi giorni della settimana possibile un incremento delle concentrazioni polliniche, soprattutto delle Cupressaceae.

Commento dell'allergologo: La stagione pollinica si sta avviando con la presenza nell'aria dei primi pollini di Cupressaceae/Taxaceae, *Corylus* (Nociolo) ed *Alnus* (Ontano) per cui i pazienti ad essi sensibilizzati dovrebbero essere ancora asintomatici o paucisintomatici.

Polline	numero di pollini/ m3 d'aria.								Tendenza		
	lun 05	mar 06	mer 07	gio 08	ven 09	sab 10	dom 11	media	diminuzione	Stabile	aumento
BETULACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	4,4	0,9		↔	
Alnus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	4,4	0,9		↔	
CORYLACEAE	0,9	0,9	0,0	0,0	2,7	6,2	7,1	2,5		↔	
Corylus avellana	0,9	0,9	0,0	0,0	2,7	6,2	7,1	2,5		↔	
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	2,7	1,8	0,0	0,0	2,7	13,3	13,3	4,8			↑
EUPHORBIACEAE	0,9	4,4	0,0	0,0	1,8	0,9	0,9	1,3		↔	
OLEACEAE	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,1	↓		
PINACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,1	↓		
URTICACEAE	0,0	0,0	0,0	1,8	0,9	2,7	0,0	0,8		↔	
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,4	0	0	0	0	0	0	0,1			
TOTALE	4,9	7,1	0	2,7	8,1	25,8	25,7				

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: 1.1

Dal: 05.01.2015

Al: 11.01.2015

Commento settimanale:

Le temperature del periodo ostacolano la diffusione di spore fungine in aria, molto basse /assenti le loro concentrazioni.

Previsioni dal 12.01 al 18.01.2015

Non sono previste variazioni significative delle concentrazioni di spore fungine presenti in aria.

Commento dell'allergologo: molto basse le concentrazioni delle spore di alternaria nell'aria per cui i pazienti ad essa sensibilizzati dovrebbero essere asintomatici o paucisintomatici ed in tal caso solo farmaci al bisogno.

spore	numero di spore/ m3 d'aria.								Tendenza		
	lun 05	mar 06	mer 07	gio 08	ven 09	sab 10	dom 11	media	diminuzione	Stabile	aumento
ALTERNARIA	1,8	0	0,9	0,0	2,7	1,8	0,9	1,1	↔		
ARTHRIUM	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,8	↔		
CHAETOMIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,1	↔		
EPICOCCUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,1	↔		
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔		
OIDIUM	0,0	2,7	0,0	0,9	0,9	0,0	0,0	0,6	↔		
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	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,3	↔		
POLYTHRINCUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔		
PUCCINIA	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↔		
STEMPHYLIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,1	↔		
TORULA	0,0	0,9	2,7	3,5	0,9	1,8	2,7	1,8	↔		
TOTALE	3,6	8	4,5	4,4	4,5	4,5	8,1		↔		

Legenda

Concentrazione:	molto bassa o mancante	bassa	media	alta	stazione chiusa	
Tendenza	Concentrazione in aumento	↑	Concentrazione stabile	↔	Concentrazione in diminuzione	↓