

Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: dicembre

Periodo: 12.5

Dal: 29.12.2014

Al: 04.01.2015

Commento settimanale:

Fase di riposo vegetativo delle piante, in aria sono rilevabili solo i primi pollini di Corylus (nocciolo).

Previsioni dei pollini dal 05.01 al 11.01.2015

Con il rialzo delle temperature possibile, nei prossimi giorni, un lieve incremento dei pollini di Corylus e delle Cupressaceae. Nella terza decade di gennaio previsto l'inizio della stagione pollinica delle Cupressaceae.

Commento dell'allergologo: Al momento, vista la presenza in aria dei soli primi pollini del nocciolo, i pazienti pollinosi non dovrebbero ancora essere sintomatici. Si segnala però che il possibile rialzo previsto delle temperature potrebbe dare avvio alla stagione pollinica delle cupressacee con conseguente comparsa di sintomi in pazienti ad esse sensibilizzate.

Polline	numero di pollini/ m3 d'aria.								Tendenza		
	lun 29	mar 30	mer 31	gio 01	ven 02	sab 03	dom 04	media	diminuzione	Stabile	aumento
ACERACEAE	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		↔	
CHENOPODIACEAE / AMARANTACEAE	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		↔	
CORYLACEAE	0,0	1,8	1,8	1,8	0,0	0,0	1,8	1,0			↑
Corylus avellana	0,0	1,8	1,8	1,8	0,0	0,0	1,8	1,0			↑
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			↑
EUPHORBIACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
FAGACEAE	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		↔	
Fraxinus	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		↔	
ULMACEAE	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	0,9	0,0	0,1		↔	
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,4	0	0	0	0	0	0	0,1			
TOTALE	90,4	22,5	6,9	3,5	43,6	198,1	167,8				

Legenda

Concentrazione rilevata:	assente	molto bassa	bassa	media	alta
Tendenza/valori attesi					
Concentrazione in aumento	↑	↑	↑	↑	↑
Concentrazione stabile	↔	↔	↔	↔	↔
Concentrazione in diminuzione	↓	↓	↓	↓	↓
stazione chiusa					



Bollettino spore

Stazione: AP4-Castel di Lama

Mese: dicembre

Periodo: 12.5

Dal: 29.12.2014

Al: 04.01.2015

Commento settimanale:

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

Previsioni dal 05.01 al 11.01.2015

Previste concentrazioni molto basse di Alternaria.

Commento dell'allergologo: essendo la concentrazione delle spore di alternaria ancora molto bassa, i pazienti allergici ad essa non dovrebbero essere al momento ancora sintomatici

spore	numero di spore/ m3 d'aria.								Tendenza		
	lun 02	mar 03	mer 04	gio 05	ven 06	sab 07	dom 08	media	diminuzione	Stabile	aumento
ALTERNARIA	0,9	6,2	0,0	0,0	1,8	0,9	0,9	1,5		↔	
ARTHRIUM	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	13,3	2,3		↔	
CHAETOMIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
EPICOCCUM	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	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	0,9	0,9	0,3		↔	
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	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,3		↔	
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	0,9	0,0	0,0	1,8	3,5	0,9	1,0		↔	
TOTALE	0,9	8	3,6	0	3,6	5,3	16,9			↔	

Legenda

Concentrazione:	molto bassa o mancante	bassa	media	alta	stazione chiusa
-----------------	------------------------	-------	-------	------	-----------------

Tendenza	Concentrazione in aumento	↑	Concentrazione stabile	↔	Concentrazione in diminuzione	↓
----------	---------------------------	---	------------------------	---	-------------------------------	---