

Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: febbraio

Periodo: 2.1

Dal: 02.02.2015

Al: 08.02.2015

Ancora significativamente condizionate dalle avverse condizioni meteo le pollinazione delle Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso e tuja), del Corylus avellana(nocciolo) di Alnus (ontano) presenti con basse/molto basse concentrazioni. Assenti i pollini di Fraxinus excelsior (frassino maggiore).

Previsioni dei pollini dal 09.02 al 15.02.2015

Il previsto miglioramento delle condizioni meteo dovrebbe favorire l'incremento delle concentrazioni polliniche delle Cupressaceae/Taxaceae che potrebbero essere presenti anche con concentrazioni medio-alte.

Previso anche un lieve incremento delle concentrazioni di Corylus avellana, di Alnus e di Fraxinus excelsior.

Commento dell'allergologo: la scorsa settimana è stata caratterizzata ancora da una bassa concentrazione dei pollini di Cupressaceae/Taxaceae con attesa assenza di sintomi o paucisintomaticità nei pazienti ad essi sensibilizzati; il previsto rialzo delle temperature potrebbe determinare un aumento della concentrazione di tali pollini per cui indicata terapia ai pazienti ad essi sensibilizzati se sintomatici. Trascurabile le concentrazioni degli altri pollini rilevati.

pollini	numero di pollini/ m3 aria.								Tendenza		
	lun 02 feb	mar 09 feb	mer 04 feb	gio 05 feb	ven 06 feb	sab 07 feb	dom 08 feb	media	diminuzione	Stabile	aumento
BETULACEAE	2,7	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6			↑
Alnus	2,7	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6			↑
CORYLACEAE	0,0	4,4	0,9	6,2	0,0	0,0	0,0	1,6			↑
Corylus avellana	0,0	4,4	0,9	6,2	0,0	0,0	0,0	1,6			↑
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	0,9	6,2	2,7	20,3	17,7	0,0	0,0	6,8			↑
EUPHORBIACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,1		↔	
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			↑
Fraxinus excelsior	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		↔	
POLLINI NON IDENTIFICATI	0	0	0	0	0	0	0	0			
TOTALE	4,5	12,4	3,6	26,5	18,6	0	0				

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: febbraio

Periodo: 2.1

Dal: 02.02.2015

Al: 08.02.2015

Commento settimanale:

Sporulazione fungina ostacolata dalle avverse condizioni meteo .

Pressochè assenti o molto basse le concentrazioni delle spore fungine presenti in aria

Previsioni dal 09.02 al 15.02.2015

Con il miglioramento delle condizioni meteo possibile un lieve incremento delle concentrazioni di spore fungine in aria.

Commento dell'allergologo: I pazienti sensibilizzati all'Alternaria, viste le concentrazioni molto basse o assenti delle relative spore, dovrebbero al momento essere asintomatici o paucisintomatici.

spore	numero di spore/ m3 d'aria.								Tendenza		
	lun 02 feb	mar 03 feb	mer 04 feb	gio 05 feb	ven 06 feb	sab 07 feb	dom 08 feb	media	diminuzione	Stabile	aumento
ALTERNARIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			↑
ARTHRINIUM	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	0,0	2,7	0,0	0,0	0,4			↑
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1			↑
OIDIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			↑
PLEOSPORA	0,0	0,9	0,0	0,9	1,8	1,8	0,0	0,8			↑
POLYTHRINCIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			↑
PUCCINIA	0,9	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,9	0,6			↑
STEMPHYLIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			↑
TORULA	0,0	0,0	2,7	0,0	0,9	0,0	0,0	0,5			↑
TOTALE	0,9	0,9	3,6	0,9	9,9	1,8	0,9				↑

Legenda

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