

Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: gennaio

Periodo: 1.3

Dal: 19.01.2015

Al: 25.01.2015

Le basse temperature e le precipitazioni, anche intense, hanno ostacolato la diffusione dei pollini in aria ; basse le concentrazioni delle Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso e tuya), di Corylus avellana (nocciolo), di Alnus (ontano) e di Fraxinus excelsior (frassino maggiore).

Previsioni dei pollini dal 26.01 al 01.02.2015

L'incremento delle concentrazioni polliniche in aria potrebbe essere ostacolato dalle avverse condizioni meteo della settimana in corso. Previste medio-basse concentrazioni di Cupressaceae/Taxaceae e basse concentrazioni di Corylus, di Alnus e di Fraxinus excelsior.

Commento dell'allergologo: per quanto iniziata la pollinazione delle Cupressaceae/Taxaceae la concentrazione dei relativi pollini, durante la settimana, sono state basse per cui i pazienti ad essi sensibilizzati dovrebbero essere stati asintomatici o paucisintomatici .

Viste le avverse condizioni meteo-climatiche della settimana entrante la situazione clinica di questi pazienti dovrebbe rimanere invariata. Trascurabili le concentrazioni degli altri pollini rilevati.

	numero di pollini/ m3 d'aria.								Tendenza		
	lun 19	mar 20	mer 21	gio 22	ven 23	sab 24	dom 25	media	diminuzione	Stabile	aumento
BETULACEAE	1,8	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,5			↑
Alnus	1,8	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,5			↑
CORYLACEAE	1,8	0,0	0,9	1,8	0,9	0,0	0,0	0,8			↑
Corylus avellana	1,8	0,0	0,9	1,8	0,9	0,0	0,0	0,8			↑
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	18,1	1,8	0,9	8,8	0,0	16,8	1,8	6,9			↑
EUPHORBIACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
OLEACEAE	0,9	0,0	0,0	1,8	0,0	1,8	0,0	0,6		↔	
Fraxinus	0,9	0,0	0,0	1,8	0,0	1,8	0,0	0,6		↔	
Fraxinus excelsior	0,9	0,0	0,0	1,8	0,0	1,8	0,0	0,6		↔	
URTICACEAE	0,9	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3		↔	
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,4	0	0	0	0	0	0	0,1			
TOTALE	23,9	1,8	2,7	14,2	0,9	18,6	1,8				

Legenda

Concentrazione rilevata:	assente	molto bassa	bassa	media	alta
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: 1.3

Dal: 19.01.2015

Al: 25.01.2015

Commento settimanale:

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

Previsioni dal 19.01 al 25.01.2015

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

Commento dell'allergologo: I pazienti sensibilizzati all'Alternaria, vista l'assenza delle relative spore, dovrebbero al momento essere asintomatici o paucisintomatici.

spore	lun 19	mar 20	mer 21	gio 22	ven 23	sab 24	dom 25	media	Tendenza		
									diminuzione	Stabile	aumento
ALTERNARIA	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0		↔	
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,9	0,6		↔	
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,9	0,9	0,9	0,0	0,0	0,4		↔	
IDIUM	0,0	3,5	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,8		↔	
PERONOSPORA	0,9	0,9	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6		↔	
PITHOMYCES	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		↔	
PLEOSPORA	0,0	8,8	0,0	2,7	24,7	5,3	0,9	6,1		↔	
POLYTHRINCIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
PUCCINIA	1,8	4,4	0,9	0,0	6,2	1,8	0,0	2,1		↔	
STEMPHYLIUM	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,1		↔	
TORULA	4,4	1,8	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	1,1		↔	
TOTALE	8	19,4	5,4	7,2	31,8	10,6	1,8			↔	

Legenda

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