

Bollettino pollini
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: agosto Periodo: 8.4 Dal: 20/08/2018 Al: 26/08/2018

Commento settimanale:

Leggero calo delle concentrazione dello spettro pollinico tipico del periodo a causa dell'alternarsi di piogge ed abbassamenti delle temperature. I pollini di Compositae e di Plantaginaceae sono state registrate, infatti, a livelli medio-bassi.

Previsioni dal 27.08.2018 al 02.09.2018

Non si prevedono variazioni significative dello spettro pollinico rispetto alla situazione attuale.

Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca): Vista la bassa concentrazione dei pollini delle Composite, si consiglia ai pazienti sensibili a questi pollini, di intraprendere la terapia solo in presenza di sintomi. Non attesi sintomi per i pazienti sensibili agli altri pollini allergenici.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	ago	ago	ago	ago	ago	ago	ago	ago	
ACERACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
AMRANTACEAE	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,9	0,4	0,3	↔
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	12,4	20,3	16,4	7,1	4,9	1,8	4,9	9,7	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,1	↔
Ambrosia	11,5	17,2	14,1	5,3	3,1	1,3	2,7	7,9	↔
Artemisia	0,9	3,1	2,2	1,3	1,8	0,4	1,8	1,6	↔
EUPHORBIACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
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	1,8	0,0	0,0	0,3	↔
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	5,3	4,0	4,4	2,2	3,1	5,3	1,3	3,7	↔
OLEACEAE	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
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	↔
PLANTAGINACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	↔
PLANTAGINACEAE	0,9	1,3	1,3	2,7	1,8	2,2	2,7	1,8	↔
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	5,2	5,3	1,8	9,3	7,5	8,0	5,3	5,2	↔
ALTRI POLLINI	0,9	0,4	1,3	3,5	1,8	1,3	1,3	1,5	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	1,8	1,3	1,3	2,2	1,8	1,3	2,7	1,8	↔
TOTALE	30,9	38,9	30,5	32,3	25,2	23,0	20,8	28,8	↔

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: agosto Periodo: 8.4 Dal: 20/08/2018 Al: 26/08/2018

Commento settimanale:

Concentrazioni medie per le spore fungine di Alternaria ed in minor misura per tutte le altre spore.

Previsioni dal 27.08.2018 al 02.09.2018

In condizioni di temperature e umidità favorevole potrebbero aumentare le spore fungine di Alternaria e tutte le altre spore.

Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca): Viste le concentrazioni di Alternaria, si consiglia ai pazienti allergici a queste spore, di intraprendere la terapia se sintomatici

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	ago	ago	ago	ago	ago	ago	ago	ago	
ALTERNARIA	62,3	93,7	71,8	82,2	84,0	42,9	45,5	68,9	↔
ARTHRIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CHAETOMIUM	0,0	0,4	0,4	1,8	0,0	0,4	0,0	0,4	↔
EPICOCCUM	0,4	4,9	5,3	1,8	0,0	4,4	4,4	3,0	↔
HELMINTOSPORIUM	1,3	1,3	1,8	2,7	3,5	2,7	3,5	2,4	↔
OIDIUM	0,9	2,2	0,0	0,0	0,9	0,4	0,0	0,6	↔
PERONOSPORA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PITHOMYCES	5,7	8,4	0,0	13,7	11,5	12,4	9,3	8,7	↔
PLEOSPORA	2,7	2,2	0,9	0,0	0,0	3,5	3,1	1,8	↔
POLYTHRINCIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	↔
PUCCINIA	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,4	↔
STEMPHYLIUM	3,1	7,1	2,2	5,7	5,7	4,4	13,3	5,9	↔
TORULA	11,9	19,4	23,0	17,7	25,6	15,0	15,0	18,2	↔
TOTALE	88,4	140,1	105,2	125,5	131,7	86,2	96,3	110,5	↔

Legenda

Concentrazione:	bassa	media	alta
Tendenza			

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno