

Bollettino pollini
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: **luglio** Periodo: **7.2** Dal: **25/06/2018** Al: **01/07/2018**

Commento settimanale:

Sono presenti ancora a concentrazioni elevate i pollini aerodispersi di Plantaginaceae, in leggera diminuzione quelli di Graminaceae. Presenti ancora a livelli medio-bassi quelli di Fagaceae (Castanea sativa), Amarantaceae, Urticaceae .

Previsioni dal 02.07.2018 al 08.07.2018

In condizioni meteo favorevoli alcuni taxa presenti potrebbero aumentare.

Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca): Viste le concentrazioni dei pollini allergenici, soprattutto delle Graminacee in diminuzione e della Parietaria a livelli medio bassi, si consiglia di continuare la terapia solo in presenza di sintomi, che ora dovrebbero essere di intensità ridotta.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lug	lug	lug	lug	lug	lug	lug	lug	
ACENACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
AMARANTACEAE	1,3	0,4	1,8	2,7	2,7	8,8	8,2	3,7	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	1,2	0,3	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,1	↔
Ambrosia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,2	↔
Artemisia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CORYLACEAE	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	0,9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	↔
EUPHORBACEAE	0,4	1,8	1,3	1,3	1,3	0,0	3,5	1,4	↔
FAGACEAE	0,9	3,1	4,0	0,9	0,4	5,3	24,7	5,6	↔
Castanea sativa	0,9	3,1	4,0	0,9	0,4	5,3	24,7	5,6	↔
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	9,3	11,5	22,1	17,7	11,9	30,1	15,3	16,8	↔
OLEACEAE	1,8	5,7	6,2	2,2	1,3	2,2	2,4	3,1	↔
Altri	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	↔
Fraxinus ornus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ligustrum	0,0	4,0	3,5	0,9	0,4	1,3	0,0	1,5	↔
Olea	1,8	1,8	2,7	1,3	0,9	0,9	2,4	1,7	↔
PRINACEAE	0,0	0,9	0,4	0,9	0,0	1,8	0,0	0,6	↔
PLANTAGINACEAE	10,2	18,9	10,3	11,5	9,7	21,2	27,0	15,8	↔
PLATANACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
POLYGNACEAE	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	14,1	19,0	17,7	19,4	15,9	23,0	31,7	20,1	↔
ALTRI POLLINI - Typhaceae	3,1	2,2	3,1	3,5	2,7	4,4	2,4	3,1	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	3,1	1,3	4,0	0,0	2,2	0,0	4,7	2,2	↔
TOTALE	45,1	62,8	76,5	61,4	49,1	102,1	122,8	74,2	

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: **luglio** Periodo: **7.2** Dal: **25/06/2018** Al: **01/07/2018**

Commento settimanale:

Si mantengono a livelli medio-alti la concentrazione delle spore fungine di Alternaria, concentrazioni basse per tutte le altre spore.

Previsioni dal 02.07.2018 al 08.07.2018

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

Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca): Permanendo una concentrazioni medio alte delle spore di Alternaria, si consiglia di continuare la terapia in presenza di sintomi.

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lug	lug	lug	lug	lug	lug	lug	lug	
ALTERNARIA	81,8	118,2	147,8	75,1	61,0	280,2	85,2	123,2	↔
ARTHRIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CHAETOMIUM	0,9	0,9	0,0	0,0	0,9	0,4	1,8	0,7	↔
EPICOCCUM	4,4	5,7	10,2	3,5	3,1	15,0	8,8	7,3	↔
HELMINTOSPORIUM	4,4	2,2	1,3	1,3	3,5	7,5	1,8	3,2	↔
OIDIUM	0,4	0,9	2,7	1,3	0,9	0,9	1,8	1,3	↔
PERONOSPORA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PITHOMYCES	0,0	0,9	2,2	0,4	1,8	3,1	1,2	1,4	↔
PLEOSPORA	2,7	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	↔
POLYTHRINCIUM	2,7	4,9	4,4	0,4	1,8	0,9	2,4	2,5	↔
PUCCINIA	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,2	↔
STEMPHYLIUM	9,7	6,2	4,0	2,2	2,2	9,3	7,1	5,8	↔
TORULA	3,5	1,8	5,3	9,3	8,0	10,2	11,8	7,1	↔
TOTALE	110,9	140,5	177,7	93,7	83,1	342,5	122,8	153,0	

Legenda				
Concentrazione:	bassa	media	alta	
Tendenza				
Concentrazione in aumento	↕	↕	↕	↕
Concentrazione stabile	↔	↔	↔	↔
Concentrazione in diminuzione	↙	↙	↙	↙

stazione chiusa
Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno