

Bollettino pollini
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: **ottobre**

Periodo: 10.3

Dal: 15/10/2018

Al: 21/10/2018

Commento settimanale:

Con il progressivo abbassamento della temperatura sono diminuiti anche tutti i pollini aerodispersi, le Urticaceae si registrano in ulteriore decremento come pure gli altri taxa presenti.

Previsioni dal 22.10.2018 al 28.10.2018

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

Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca): Vista la bassa concentrazione pollinica, non si attende per ora una sintomatologia significativa.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 15 ott	mar 16 ott	mer 17 ott	gio 18 ott	ven 19 ott	sab 20 ott	dom 21 ott	media	
ACERACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
AMARANTACEAE	0,0	0,9	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,4	0,0	0,9	0,0	0,4	0,3	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ambrosia	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
Artemisia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,4	0,2	↔
SORRYLACEAE	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	↔
SUPPRESSACEAE/TAXACEAE	0,0	1,3	0,4	0,0	0,9	0,0	0,0	0,3	↔
EUPHORBACEAE	0,0	1,3	0,9	0,4	1,8	1,8	0,9	1,0	↔
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	↔
SPERMINEAE	0,4	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,8	↔
OLEACEAE	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,4	0,2	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Olea	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,4	0,2	↔
PINACEAE	0,4	0,0	0,4	3,1	3,5	0,9	3,1	1,6	↔
PLANTAGINACEAE	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	0,2	↔
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	1,3	4,0	2,2	3,5	4,4	0,9	2,2	2,7	↔
ALTRI POLLINI	0,0	0,4	0,0	1,8	0,4	0,0	0,9	0,5	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,0	1,8	1,8	1,3	2,2	0,4	0,9	1,2	↔
TOTALE	3,1	9,7	7,5	17,2	14,1	4,4	9,3	9,3	

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: **ottobre**

Periodo: 10.3

Dal: 15/10/2018

Al: 21/10/2018

Commento settimanale:

Ancora a concentrazioni medio-alte spore fungine di Alternaria. Valori medio-bassi per tutte le altre spore presenti.

Previsioni dal 22.10.2018 al 28.10.2018

Non si prevedono variazioni significative per le spore di Alternaria.

Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca): Vista la concentrazione di Alternaria si consiglia ai pazienti sensibili a questa spora fungina di intraprendere la terapia solo se sintomatici.

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 15 ott	mar 16 ott	mer 17 ott	gio 18 ott	ven 19 ott	sab 20 ott	dom 21 ott	media	
ALTERNARIA	28,7	46,4	60,5	119,3	119,3	72,5	38,9	69,3	↔
ARTHRIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CHAETOMIUM	0,0	1,8	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,3	↔
EPICOCCUM	1,3	1,3	2,7	5,7	10,6	5,7	1,8	4,2	↔
HELMINTOSPORIUM	0,9	1,3	6,2	10,2	8,0	2,7	0,9	4,3	↔
OIDIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PERONOSPORA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PITHOMYCES	5,3	2,2	4,0	21,2	8,8	7,1	10,2	8,4	↔
PLEOSPORA	27,8	48,6	0,9	2,7	0,0	0,4	23,4	14,8	↔
POLYTHRINCIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PUCCINIA	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,4	↔
STEMPHYLIUM	1,8	2,2	8,0	8,4	12,4	7,5	1,3	5,9	↔
TORULA	4,9	5,3	3,1	16,8	25,6	8,0	16,4	11,4	↔
TOTALE	70,7	110,5	85,3	183,8	185,2	103,9	94,1	119,1	

Concentrazione:	bassa	media	alta
Tendenza			

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia ARPAM Ascoli Piceno