

**Bollettino pollini**  
**Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA**

Mese: luglio Periodo: 7.4 Dal: 16/07/2018 Al: 22/07/2018

**Commento settimanale:**

Sono presenti ancora a concentrazioni elevate i pollini aerodispersi di Plantaginaceae, le Urticaceae a livelli medio bassi, in netta diminuzione quelli di Graminaceae e di Amaranthaceae.

**Previsioni dal 23.07.2018 al 29.07.2018**

In condizioni meteo favorevoli alcuni taxa presenti potrebbero aumentare.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 16	mar 17	mer 18	gio 19	ven 20	sab 21	dom 22	media	
	lug	lug	lug	lug	lug	lug	lug	lug	
ACERACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
AMARANTACEAE	0,0	0,9	2,7	0,0	2,7	5,3	0,9	1,8	↔
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	1,8	0,9	0,9	1,8	0,0	0,0	0,8	↔
Altri	0,0	1,8	0,9	0,9	1,8	0,0	0,0	0,8	↔
Ambrosia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,1	↔
EUPHORBIACEAE	1,8	7,1	7,1	6,2	7,1	2,7	0,9	4,7	↔
FAGACEAE	3,5	0,0	0,0	5,3	3,5	7,1	0,9	2,9	↔
Castanea sativa	3,5	0,0	0,0	5,3	3,5	7,1	0,9	2,9	↔
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	1,8	1,8	5,3	10,6	12,4	8,8	5,3	6,6	↔
OLEACEAE	2,7	4,4	0,0	1,8	1,8	1,8	0,0	1,8	↔
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	2,7	4,4	0,0	1,8	1,8	1,8	0,0	1,8	↔
FINACEAE	0,9	0,9	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,4	↔
PLANTAGINACEAE	10,6	20,2	23,8	27,4	25,6	20,4	14,1	28,0	↔
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	12,4	7,1	25,6	11,5	16,8	8,8	8,0	12,9	↔
ALTRI POLLINI - Typhaceae	0,0	1,8	0,0	5,3	4,4	3,5	0,9	2,3	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	1,8	0,0	0,9	2,7	4,4	2,7	1,8	2,0	↔
TOTALE	35,4	54,8	66,3	104,3	80,4	89,3	37,1	66,8	

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 16	mar 17	mer 18	gio 19	ven 20	sab 21	dom 22	media	
	lug	lug	lug	lug	lug	lug	lug	lug	
ALTERNARIA	95,5	46,8	70,7	167,9	125,6	128,9	70,7	100,9	↔
ARTHRIINIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CHAETOMIUM	0,9	0,0	0,9	0,0	1,8	1,8	0,9	0,9	↔
EPICOCCUM	6,2	2,7	2,7	13,3	7,1	2,7	0,9	5,1	↔
HELMINTOSPORIUM	1,8	10,6	4,4	14,1	11,5	9,7	4,4	8,1	↔
OIDIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9	0,0	0,3	↔
PERONOSPORA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PITHOMYCES	1,8	0,9	3,5	15,0	8,8	13,3	6,2	7,1	↔
PLEOSPORA	0,9	34,5	2,7	0,0	0,0	0,0	0,9	5,6	↔
POLYTHRINIUM	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
PUCCINIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
STEMPHYLIUM	5,3	25,6	9,7	15,0	23,9	10,6	3,5	13,4	↔
TORULA	2,7	0,9	3,5	24,7	7,1	10,6	3,5	7,6	↔
TOTALE	114,9	122,9	98,1	250,1	186,5	178,5	91,0	148,9	↔

**Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA**

Mese: luglio Periodo: 7.4 Dal: 16/07/2018 Al: 22/07/2018

**Commento settimanale:**

Presenti ancora a concentrazioni medio-alte le spore fungine di Alternaria. Concentrazioni medio-basse per tutte le altre spore.

**Previsioni dal 23.07.2018 al 29.07.2018**

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