

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

Mese: ottobre

Periodo: 10.2

Dal: 09.10.2017

Al: 15.10.2017

Commento settimanale:

Leggero rialzo delle concentrazioni dei pollini presenti in aria in particolare delle Urticaceae.

Previsioni dal 16.10. al 22.10.2017

Non sono previste variazioni significative dello spettro pollinico

granuli/ m3 aria.

Pollini	lun 09	mar 10	mer 11	gio 12	ven 13	sab 14	dom 15	media	Previsioni
	ott								
ACERACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
AMARANTACEAE	3,5	0,9	1,3	0,4	2,2	1,3	4,9	2,1	↑
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	1,3	0,0	0,4	0,4	2,2	0,6	↑
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	↑
Ambrosia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	↑
Artemisia	0,0	0,0	1,3	0,0	0,4	0,4	1,3	0,5	↑
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	0,0	0,0	↔
EUPHORBIACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
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	↔
GRAMINEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,1	↑
OLEACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PINACEAE	0,0	0,4	0,9	0,4	0,0	0,4	0,0	0,3	↔
PLANTAGINACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
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	1,3	0,9	5,3	7,1	3,5	7,1	7,1	4,6	↑
ALTRI POLLINI... Typhaceae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	2,2	0,9	1,8	2,7	3,1	3,5	2,7	2,4	↔
TOTALE	7,1	3,1	11,0	10,6	9,7	12,8	18,6	10,4	↔

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: ottobre

Periodo: 10.2

Dal: 09.10.2017

Al: 15.10.2017

Commento settimanale:

Lo spettro delle spore fungine, condizionato dalle temperature e dall'umidità, risulta essere caratterizzato da alte concentrazioni di Alternaria.

Previsioni dal 16.10. al 22.10.2017

Non sono previste variazioni significative nelle concentrazioni delle spore fungine

granuli/ m3 aria.

spore fungine	lun 09	mar 10	mer 11	gio 12	ven 13	sab 14	dom 15	media	Previsioni
	ott								
ALTERNARIA	6,6	24,3	24,3	22,1	38,0	52,6	64,1	34,6	↔
ARTHRIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CHAETOMIUM	0,0	0,0	0,4	0,0	1,8	2,7	0,0	0,7	↔
EPICOCCUM	1,3	0,0	3,5	1,8	0,9	2,2	2,2	1,7	↔
HELMINTOSPORIUM	0,4	0,0	2,2	1,3	0,4	1,8	18,6	3,5	↔
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	↔
RITHOMYCES	0,9	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,3	↔
PLEOSPORA	0,0	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
POLYTHRINCIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PUCCINIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
STEMPHYLIUM	0,9	0,9	2,2	0,9	3,1	4,0	4,9	2,4	↔
TORULA	0,4	0,0	0,9	0,0	0,4	9,7	5,3	2,4	↔
TOTALE	4,0	8,4	34,5	26,1	45,1	72,9	95,5	40,9	↔

Legenda

Concentrazione:	molto bassa o mancante	bassa	media	alta
Tendenza	↑	↔	↔	↓
stazione chiusa				