

Bollettino pollini
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: novembre

Periodo: 11.1

Dal: 04/11/2019

Al: 10/11/2019

Commento settimanale:

La settimana è caratterizzata da uno spettro pollinico molto ridotto costituito da presenze sporadiche di: Graminaceae, Pinaceae ed Urticaceae a concentrazioni molto basse in linea con la stagione in atto.

Previsioni dal 11.11.2019 al 17.11.2019

Non si prevedono variazioni significative dello spettro pollinico attuale.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 4	mar 5	mer 6	gio 7	ven 8	sab 9	dom 10	media	
	nov	nov	nov	nov	nov	nov	nov	nov	
BERBERACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
AMARANTACEAE	0,0	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	↕
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	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↕
Altri	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↕
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	↕
EUPHORBACEAE/STINACEAE	0,0	1,8	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,5	↕
EUPHORBACEAE	0,0	1,8	1,8	1,8	0,0	0,6	1,2	1,0	↕
FAGACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↕
Castanea sativa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↕
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	4,4	3,5	0,0	1,2	0,0	0,0	1,3	↕
MORACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Broussonetia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Morus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
OLEACEAE	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↕
Altri	0,0	0,9	0,0	0,0	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	↕
PINACEAE	0,6	17,7	4,4	0,9	0,6	0,0	0,0	3,5	↕
PLANTAGINACEAE	0,0	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↕
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	0,0	5,3	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	↕
ALTRI POLLINI	0,6	5,3	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	1,2	↕
POLLINI NON IDENTIFICATI	1,8	1,8	1,8	0,9	0,6	0,0	0,0	1,0	↕
TOTALE	3,5	41,5	15,9	6,2	5,9	1,2	1,2	10,8	

Concentrazione rilevata:	Legenda			
	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

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 4	mar 5	mer 6	gio 7	ven 8	sab 9	dom 10	media	
	nov	nov	nov	nov	nov	nov	nov	nov	
ALTERNARIA	7,1	43,3	16,8	9,7	9,4	2,9	1,8	13,0	↕
ARTHRIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
CHAETOMIUM	0,0	0,0	1,8	0,0	0,6	0,0	0,0	0,3	↕
EPICOCUM	0,6	1,8	4,4	1,8	2,4	0,0	0,0	1,6	↕
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,9	0,9	1,8	0,6	0,0	0,6	0,7	↕
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	0,6	1,8	0,9	0,9	0,0	0,6	0,0	0,7	↕
PLEOSPORA	1,2	2,7	5,3	2,7	1,2	0,0	2,4	2,2	↕
POLYTHRINCUM	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	0,0	1,8	0,9	1,8	1,2	0,0	0,0	0,8	↕
TORULA	2,9	4,4	13,3	2,7	1,2	1,2	1,2	3,8	↕
TOTALE	12,3	56,6	44,2	21,2	16,5	4,7	5,9	23,0	

Concentrazione:	Legenda			
	assente/molto bassa	bassa	media	alta
Tendenza				

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno