

Bollettino pollini
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: febbraio

Periodo: 2.4

Dal: 02/03/2020

Al:

08/03/2020

Commento settimanale:

La presenza di alcuni giorni di pioggia e il leggero decremento delle temperature che hanno contraddistinto questa settimana, hanno determinato una diminuzione dello spettro pollinico soprattutto nelle concentrazioni del Cipresso, in modo particolare i giorni 5 e 6 in cui si rileva una notevole diminuzione di tutte le specie presenti. Diminuzione anche per i pollini di Betulaceae (Ontano), Ulmaceae, Salix e Populus. Rari i pollini di Corylus (Nocciolo) e Pinaceae.

Previsioni dal 09.03.2020 al 15.03.2020

Il miglioramento meteo potrà rialzare la dispersione dei pollini presenti.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 2 feb	mar 3 feb	mer 4 feb	gio 5 feb	ven 6 feb	sab 7 feb	dom 8 feb	media	
ACERACEAE	4,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,6	↔
AMARANTACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
BETULACEAE	4,0	0,0	1,8	0,4	0,0	0,9	0,0	1,0	↔
Alnus	4,0	0,0	1,8	0,4	0,0	0,9	0,0	1,0	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
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	3,5	0,0	0,0	0,0	0,4	0,9	0,7	0,7	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	2,7	0,0	0,0	0,0	0,4	0,9	0,4	0,4	↔
Ostrya carpinifolia	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9	0,3	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	93,7	12,4	3,5	1,8	0,9	7,1	0,0	17,0	↔
EUPHORBACEAE	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,2	↔
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	1,8	0,3	↔
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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	↔
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	3,1	0,0	0,9	0,9	0,0	1,8	0,9	↔
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	16,8	0,9	0,9	0,0	0,0	1,3	0,9	3,0	↔
Populus	11,9	0,9	0,9	0,0	0,0	1,3	0,9	2,3	↔
Salix	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	↔
ULMACEAE	4,0	0,0	1,8	0,0	0,4	0,9	0,0	1,0	↔
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ulmus	4,0	0,0	1,8	0,0	0,4	0,9	0,0	1,0	↔
URTICACEAE	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	↔
ALTRI POLLINI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,3	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	↔
TOTALE	129,0	16,4	8,0	3,1	2,7	10,6	9,3	25,6	

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: febbraio

Periodo: 2.4

Dal: 02/03/2020

Al:

08/03/2020

Commento settimanale:

Dispersione a livelli molto bassi per le spore fungine di Alternaria, in minor misura per tutte le altre spore.

Previsioni dal 09.03.2020 al 15.03.2020

Non si prevedono variazioni significative per la diffusione delle spore fungine di Alternaria e di tutte le altre spore.

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 2 feb	mar 3 feb	mer 4 feb	gio 5 feb	ven 6 feb	sab 7 feb	dom 8 feb	media	
ALTERNARIA	1,3	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,3	↔
ARTHRIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CHAETOMIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
EPICOCCUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PLEOSPORA	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,4	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
TORULA	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,4	↔
TOTALE	3,5	0,4	0,0	0,0	0,4	3,1	0,0	1,1	

Concentrazione:	assente/molto bassa	bassa	media	alta
Tendenza				
stazione chiusa				

 Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
 ARPAM Ascoli Piceno