

Bollettino pollini
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

 Mese: **gennaio**

 Periodo: **1.2**

 Dal: **20/01/2020**

 Al: **26/01/2020**
Commento settimanale:

La dispersione pollinica rimane sempre molto contenuta e stabile rispetto alla settimana precedente, lo spettro pollinico è costituito quasi unicamente da pollini di Corylus (Nocciolo) sempre a basse concentrazioni, rari ed alivello bassissimo i pollini di Cupressaceae.

Previsioni dal 27.01.2020 al 02.02.2020

I pollini a fioritura invernale presenti, in condizioni meteo favorevoli potrebbero aumentare.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 20	mar 21	mer 22	gio 23	ven 24	sab 25	dom 26	media	
	gen	gen	gen	gen	gen	gen	gen	gen	
BERBERACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
AMARANTACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
BETULACEAE	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	↕
Alnus	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	↕
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	0,0	1,8	0,9	4,0	0,9	2,2	0,9	1,5	↕
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Corylus avellana	0,0	1,8	0,9	4,0	0,9	2,2	0,9	1,5	↕
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
EUPHYRASEACE/TINACEAE	0,4	1,3	0,0	5,7	0,9	0,9	2,7	1,7	↕
EUPHORBACEAE	0,0	0,4	1,3	0,9	0,0	0,0	0,0	0,4	↕
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	0,0	0,0	↕
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	0,0	0,4	0,4	0,0	0,4	0,0	0,2	↕
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Fraxinus	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,4	0,0	0,2	↕
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	↕
FINACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
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	0,4	0,9	0,9	0,9	0,9	0,4	0,9	0,8	↕
ALTRI POLLINI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,4	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,3	↕
TOTALE	1,3	4,9	3,5	12,4	3,1	4,0	4,9	4,9	

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

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 20	mar 21	mer 22	gio 23	ven 24	sab 25	dom 26	media	
	gen	gen	gen	gen	gen	gen	gen	gen	
ALTERNARIA	1,3	1,8	3,3	0,4	1,3	0,9	1,8	1,3	↕
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	0,0	0,0	0,0	0,1	↕
EPICOCUM	0,9	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,3	↕
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↕
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	3,5	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,7	↕
POLYTHRINCUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
PUCCINIA	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↕
STEMPHYLIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
TORULA	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,4	0,9	0,3	↕
TOTALE	5,7	3,1	3,1	1,8	1,3	1,3	2,7	2,7	

Legenda

Concentrazione:		bassa	media	alta
Tendenza				

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno

Bollettino pollini
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: **gennaio**

Periodo: 1.3

Dal: 20/01/2020

Al: 26/01/2020

Commento settimanale:

Le basse temperature di questa settimana hanno contribuito a rendere lo spettro pollinico poco rilevante, composto esclusivamente da livelli bassissimi di pollini di Corylus (Nocciolo).

Previsioni dal 27.01.2020 al 02.02.2020

I pollini a fioritura invernale presenti, in condizioni meteo favorevoli potrebbero aumentare

Commento allergologico (Dr. Floriano Bonifazi): concentrazioni dei maggiori pollini allergizzanti non in grado di provocare sintomi anche nei pazienti più sensibili.

Pollini	lun 20	mar 21	mer 22	gio 23	ven 24	sab 25	dom 26	media	Previsioni
	gen	gen	gen	gen	gen	gen	gen		
ACERACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
AMARANTACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
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	0,0	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	0,0	0,4	0,0	0,9	0,4	1,3	0,0	0,4	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	0,0	0,4	0,0	0,9	0,4	1,3	0,0	0,4	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	0,4	1,8	0,4	0,0	0,4	0,4	0,0	0,5	↔
EUPHORBACEAE	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,1	↔
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	0,0	0,0	↔
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	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	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	↔
PLINACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1	↔
ALTRI POLLINI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
TOTALE	0,4	3,1	0,9	1,3	0,9	2,7	0,0	1,3	

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 Aerobiologia ISAC_CNR

Bollettino spore
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: **gennaio**

Periodo: 1.3

Dal: 20/01/2020

Al: 26/01/2020

Commento settimanale:

Livelli di dispersione bassissimi o addirittura nulli per le spore fungine di Alternaria.

Previsioni dal 27.01.2020 al 02.02.2020

Non si prevedono variazioni significative per la diffusione delle spore fungine di Alternaria.

Commento allergologico (Dr. Floriano Bonifazi): le concentrazioni delle spore fungine di alternaria sono a livelli molto bassi non in grado di provocare sintomi anche nei pazienti più sensibili a tale muffa.

spore fungine	lun 20	mar 21	mer 22	gio 23	ven 24	sab 25	dom 26	media	Previsioni
	gen	gen	gen	gen	gen	gen	gen		
ALTERNARIA	0,0	0,4	0,9	0,0	1,3	0,9	0,0	0,5	↔
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	↔
EPIDOCOCCUM	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	↔
IDIUM	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	0,4	0,0	0,1	↔
PLEOSPORA	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	↔
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	0,0	0,4	0,0	1,3	0,0	0,4	0,0	0,3	↔
TOTALE	0,0	1,3	0,9	1,3	1,3	1,8	0,4	1,0	

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

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno