

Bollettino pollini
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: dicembre

Periodo: 12.4

Dal: 23/12/2019

Al: 29/12/2019

Commento settimanale:

Lo spettro pollinico della settimana è ancora irrilevante anche se sono presenti in quasi tutta la settimana i pollini di Corylaceae (Nocciolo) ancora a basse concentrazioni. Si registrano anche alcuni pollini di Cupressaceae/Taxaceae (Cipresso/Tasso) ed in minore quantità quelli di Oleaceae (Frassino).

Previsioni dal 30.12.2019 al 05.01.2020

Non si prevedono variazioni significative della concentrazione e varietà pollinica se le condizioni meteo rimangono inalterate.

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

Pollini	lun 23	mar 24	mer 25	gio 26	ven 27	sab 28	dom 29	media	Previsioni
	dic	dic	dic	dic	dic	dic	dic		
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	0,4	0,0	0,0	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	↔
Ambrosia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Artemisia	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
CORYLACEAE	0,0	2,7	3,5	0,4	0,9	0,4	0,0	1,1	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	0,0	2,7	3,5	0,4	0,9	0,4	0,0	1,1	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	0,4	7,5	1,8	0,9	1,3	0,4	0,9	1,9	↔
EUPHORBIACEAE	0,9	1,8	1,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,6	↔
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	0,4	0,0	0,6	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	0,4	0,0	0,6	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	↔
PINACEAE	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	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,3	↔
ALTRI POLLINI	0,4	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	↔
TOTALE	3,1	14,1	7,1	1,3	4,0	0,9	0,9	4,5	

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: dicembre

Periodo: 12.4

Dal: 23/12/2019

Al: 29/12/2019

Commento settimanale:

Livelli di concentrazione molto bassi o addirittura nulli per le spore fungine di Alternaria, concentrazioni basse di tutte le altre spore.

Previsioni dal 30.12.2019 al 05.01.2020

Non si prevedono variazioni significative per le spore fungine di Alternaria aerodisperse e di tutte le altre spore.

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 23	mar 24	mer 25	gio 26	ven 27	sab 28	dom 29	media	Previsioni
	dic	dic	dic	dic	dic	dic	dic		
ALTERNARIA	1,8	2,2	0,0	0,9	1,3	0,9	0,0	1,0	↔
ARTHRIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CHAETOMIUM	1,3	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
EPICOCUM	0,4	0,4	0,6	0,0	0,4	0,4	0,0	0,3	↔
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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
PLEOSPORA	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
POLYTRINCIUM	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	0,4	0,0	0,0	0,1	↔
STEMPHYLIUM	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
TORULA	0,0	0,4	0,0	0,4	0,9	0,0	0,9	0,4	↔
TOTALE	4,0	4,9	0,6	2,2	3,1	1,3	0,9	2,4	

Concentrazione:	Legenda			
	assente/molto bassa	bassa	media	alta
Tendenza				
Concentrazione in aumento	↕	↕	↕	↕
Concentrazione stabile	↔	↔	↔	↔
Concentrazione in diminuzione	↙	↙	↙	↙

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno

Bollettino pollini
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: dicembre

Periodo: 12.4

Dal: 23/12/2019

Al: 29/12/2019

Commento settimanale:

L'aerosol biologico di questa settimana resta caratterizzato da presenza continua ma ancora a livelli bassi, di pollini di Corylus (Nocciolo) ed in modo discontinuo quelli di Euphorbiaceae, nei giorni soleggiati si rileva la presenza di alcuni pollini di Oleaceae (Frassino). Presenti sporadicamente pollini residuali di Urticaceae.

Previsioni dal 30.12.2019 al 05.01.2020

Non si prevedono variazioni della concentrazione pollinica se le condizioni condizioni meteo rimangono inalterate.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 23	mar 24	mer 25	gio 26	ven 27	sab 28	dom 29	media	
	dic	dic	dic	dic	dic	dic	dic	dic	
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	0.0	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	1.8	2.2	3.5	2.2	5.7	0.6	1.3	2.5	↕
Carpinus betulus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
Corylus avellana	1.8	2.2	3.5	2.2	5.7	0.6	1.3	2.5	↕
Ostrya carpinifolia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
EUPHORBIACEAE/URTICACEAE	0.0	0.4	0.0	0.0	2.7	0.9	0.0	0.6	↕
EUPHORBIACEAE	2.2	2.7	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	↕
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	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	↕
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	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.3	↕
Altri	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
Fraxinus	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.3	↕
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	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	↕
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	1.3	2.7	0.4	0.4	0.0	0.0	0.8	↕
ALTRI POLLINI	0.9	0.4	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.4	↕
POLLINI NON IDENTIFICATI	0.0	0.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	↕
TOTALE	5.3	8.0	11.9	7.1	8.0	0.6	1.3	6.0	↕

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 23	mar 24	mer 25	gio 26	ven 27	sab 28	dom 29	media	
	dic	dic	dic	dic	dic	dic	dic	dic	
ALTERNARIA	0.9	3.1	2.7	1.8	0.4	1.8	1.8	1.8	↕
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	0.9	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.2	↕
HELMINTOSPORIUM	0.4	0.0	0.4	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	0.4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.2	↕
PLEOSPORA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↕
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	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	↕
TORULA	0.0	7.5	1.8	0.4	0.9	2.9	1.8	2.2	↕
TOTALE	1.8	12.4	4.9	2.2	1.3	5.9	4.0	4.6	↕

Concentrazione:	Legenda			
	assente/molto bassa	bassa	media	alta
Tendenza				
Concentrazione in aumento	↕	↕	↕	↕
Concentrazione stabile	↔	↔	↔	↔
Concentrazione in diminuzione	↓	↓	↓	↓

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno