

Bollettino pollini
Stazione: AN1-ANCONA

 Mese: **gennaio**

Periodo: 1.1

Dal: 06/01/2020

Al:

12/01/2020

Commento settimanale:

Lo spettro pollinico della settimana è sempre molto ridotto ma con concentrazioni crescenti, nel corso della settimana, dei pollini di Corylus (Nocciolo) a concentrazioni molto basse; presenti in minor misura i pollini di Cupressaceae e Oleaceae (Fraxinus).

Previsioni dal 13.01.2020 al 19.01.2020

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

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

Pollini	lun 6	mar 7	mer 8	gio 9	ven 10	sab 11	dom 12	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	↔
URTICACEAE	0,0	0,0	0,9	0,0	1,3	1,3	1,8	0,8	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	0,0	0,0	0,9	0,0	1,3	1,3	1,8	0,8	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	0,0	0,4	1,3	2,7	3,5	1,3	0,4	1,4	↔
EUPHORBACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
FABACEAE	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	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,0	0,2	↔
ALTRI POLLINI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
TOTALE	0,0	0,4	3,5	3,5	5,3	3,5	2,2	2,7	

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				

Bollettino spore
Stazione: AN1-ANCONA

 Mese: **gennaio**

Periodo: 1.1

Dal: 06/01/2020

Al:

12/01/2020

Commento settimanale:

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

Previsioni dal 13.01.2020 al 19.01.2020

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 6	mar 7	mer 8	gio 9	ven 10	sab 11	dom 12	media	Previsioni
	gen	gen	gen	gen	gen	gen	gen		
ALTERNARIA	0,0	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2	↔
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	0,9	0,0	0,1	↔
EPICOCCUM	0,0	0,0	0,0	0,9	0,4	0,0	0,0	0,2	↔
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
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	0,4	0,0	0,0	0,1	↔
TORULA	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
TOTALE	0,0	0,4	0,4	1,8	0,9	0,9	0,0	0,6	

Concentrazione:	Legenda		
	bassa	media	alta
Tendenza			
stazione chiusa			
Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia ARPAM Ascoli Piceno			

Bollettino pollini
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: **gennaio** Periodo: 1.1 Dal: **06/01/2020** Al: **12/01/2020**

Commento settimanale:

L'aerosol biologico di questa settimana è sempre molto ridotto ma con concentrazioni crescenti nei giorni in cui la temperatura è più mite (giorni 9 e 10) per i pollini di Corylus (Nocciolo) e a concentrazioni inferiori quelli di Cupressaceae e Oleaceae (Fraxinus).

Previsioni dal 13.01.2020 al 19.01.2020

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

Pollini	granuli/ m3 aria.									Previsioni
	lun 6	mar 7	mer 8	gio 9	ven 10	sab 11	dom 12	media		
	gen	gen	gen	gen	gen	gen	gen			
ACERACEAE	0.0	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	0.0	↔
BETULACEAE	0.0	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	0.0	↔
Betula	0.0	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	0.0	↔
Altri	0.0	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	0.0	↔
Artemisia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
CORYLACEAE	0.4	1.3	1.3	2.7	12.4	0.0	0.4	2.7	↔	↔
Carpinus betulus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Corylus avellana	0.4	1.3	1.3	2.7	12.4	0.0	0.4	2.7	↔	↔
Ostrya carpinifolia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	0.4	0.0	0.4	0.4	12.4	0.0	2.2	2.3	↔	↔
EUPHORBACEAE	0.0	0.0	1.3	0.9	1.2	0.0	0.0	0.6	↔	↔
FAGACEAE	0.0	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	0.0	↔
Fagus sylvatica	0.0	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	0.0	↔
GRAMINEAE	0.0	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	0.0	↔
Broussonetia	0.0	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	0.0	↔
OLEACEAE	0.0	0.0	0.0	0.4	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	0.0	↔
Fraxinus	0.0	0.0	0.0	0.4	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	0.0	↔
Fraxinus ornus	0.0	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	0.0	↔
Olea	0.0	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	0.0	↔
PLANTAGINACEAE	0.0	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	0.0	↔
POLYGONACEAE	0.0	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	0.0	↔
Populus	0.0	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	0.0	↔
ULMACEAE	0.0	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	0.0	↔
Ulmus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
URTICACEAE	0.4	0.0	0.0	0.4	1.2	0.0	0.0	0.4	↔	↔
ALTRI POLLINI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	↔	↔
TOTALE	1,3	2,2	3,5	5,3	27,8	0,0	2,7	6,1		

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

Bollettino spore
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: **gennaio** Periodo: 1.1 Dal: **06/01/2020** Al: **12/01/2020**

Commento settimanale:

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

Previsioni dal 13.01.2020 al 19.01.2020

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

spore fungine	granuli/ m3 aria.									Previsioni
	lun 6	mar 7	mer 8	gio 9	ven 10	sab 11	dom 12	media		
	gen	gen	gen	gen	gen	gen	gen			
ALTERNARIA	0.0	2.2	2.7	0.4	0.4	0.0	0.0	0.8	↔	
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	↔	
EPICOCCUM	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	↔	
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	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	↔	
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
TORULA	0.4	0.9	0.9	0.4	0.9	0.0	0.0	0.5	↔	
TOTALE	0,9	4,0	4,0	0,9	1,3	0,0	0,0	1,6		

Concentrazione:	Legenda			
	assente/molto bassa	bassa	media	alta
Tendenza				

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno

Bollettino pollini
Stazione: AP5-Comunanza

Mese: **gennaio** Periodo: 1.1 Dal: **06/01/2020** Al: **12/01/2020**

Commento settimanale:

L'aerosol biologico di questa settimana è altalenante ed oscilla in base alle condizioni meteo e nei giorni soleggiati si registrano i primi pollini di Corylus (Nocciolo). Sporadicamente sono stati registrati in pollini residui di Compositae(Artemisia).

Previsioni dal 13.01.2020 al 19.01.2020

Non si prevedono variazioni significative dello spettro pollinico attuale.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 6 gen	mar 7 gen	mer 8 gen	gio 9 gen	ven 10 gen	sab 11 gen	dom 12 gen	media	
ACENACEAE	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	0,4	0,9	2,7	8,0	1,3	0,0	0,4	2,0	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	0,4	0,9	2,7	8,0	1,3	0,0	0,4	2,0	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	0,0	0,0	1,8	0,0	0,9	0,4	0,4	0,5	↔
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	0,0	0,0	↔
SALEACEAE	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	↔
PRINACEAE	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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
ALTRI POLLINI - Typhaceae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
TOTALE	0,4	1,3	4,4	8,4	2,2	0,4	0,9	2,6	

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: AP5-Comunanza

Mese: **gennaio** Periodo: 1.1 Dal: **06/01/2020** Al: **12/01/2020**

Commento settimanale:

Dispersione ridottissima per le spore fungine di Alternaria rilevate a livelli molto bassi, bassa la anche concentrazione di tutte le altre spore.

Previsioni dal 13.01.2020 al 19.01.2020

Non si prevedono variazioni significative della diffusione di spore fungine di Alternaria e tutte le altre spore.

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 6 gen	mar 7 gen	mer 8 gen	gio 9 gen	ven 10 gen	sab 11 gen	dom 12 gen	media	
ALTERNARIA	0,4	1,3	0,4	0,4	0,0	0,9	0,0	0,5	↔
ARTHRIINIUM	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	0,4	0,0	0,1	↔
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	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
POLYTHRINIUM	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	↔
STEMPHYLUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
TORULA	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	↔
TOTALE	0,4	2,2	1,3	0,4	0,0	1,3	0,4	0,9	↔

Legenda				
Concentrazione:	bassa	media	alta	
Tendenza				
stazione chiusa				

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno