

Bollettino pollini
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: febbraio

Periodo: 2.2

Dal: 11/02/2019

Al: 17/02/2019

Commento settimanale:

L' aerosol biologico di questa settimana è costituito prevalentemente da pollini di Cupressaceae, Fraxinus ed Ulmaceae presenti ancora a concentrazioni medio-basse. Presenti in minore quantità pollini di Corylaceae.

Previsioni dal 18.02.2019 al 24.02.2019

In condizioni meteo favorevoli i taxa presenti potrebbero aumentare.

granuli/ m3 aria.									
Pollini	lun 11	mar 12	mer 13	gio 14	ven 15	sab 16	dom 17	media	Previsioni
	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb		
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	0,9	0,9	0,0	4,9	0,4	1,0	↔
Alnus	0,0	0,0	0,9	0,9	0,0	4,9	0,4	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	0,0	8,4	6,6	3,1	2,2	7,5	1,3	4,2	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	0,0	8,4	6,6	3,1	2,2	7,5	1,3	4,2	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	4,9	0,0	22,5	8,0	4,0	6,6	57,0	14,7	↔
EUPHORBIACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	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	↔
OLEACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,1	2,6	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus	0,0	1,8	0,9	1,3	3,1	3,5	18,1	4,1	↔
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	0,4	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	7,5	17,7	11,0	7,1	9,3	14,6	9,6	↔
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ulmus	0,0	7,5	17,7	11,0	7,1	9,3	14,6	9,6	↔
URTICACEAE	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
ALTRI POLLINI	0,0	1,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,2	↔
TOTALE	5,3	19,9	49,5	24,7	16,4	31,8	92,8	34,3	

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: AN1-ANCONA

Mese: febbraio

Periodo: 2.2

Dal: 11/02/2019

Al: 17/02/2019

Commento settimanale:

Rare spore fungine di Alternaria, a concentrazioni molto basse anche tutte le altre spore.

Previsioni dal 18.02.2019 al 24.02.2019

Non si prevedono variazioni della concentrazione delle spore fungine di Alternaria e di tutte le altre spore.

granuli/ m3 aria.									
spore fungine	lun 11	mar 12	mer 13	gio 14	ven 15	sab 16	dom 17	media	Previsioni
	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb		
ALTERNARIA	0,4	0,4	0,0	0,4	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	0,4	0,4	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	↔
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	0,4	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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
TORULA	0,0	0,0	0,0	14,6	1,3	4,0	2,7	3,2	↔
TOTALE	0,4	1,3	0,9	15,0	1,8	4,0	2,7	3,7	

Legenda

Concentrazione:		bassa	media	alta
Tendenza				

stazione chiusa
Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno

Bollettino pollini
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: febbraio

Periodo: 2.2

Dal: 11/02/2019

Al: 17/02/2019

Commento settimanale:

L'aerosol biologico della settimana ha seguito le condizioni atellananti delle temperature, non ancora stabili, rimanendo pressochè invariato rispetto alla precedente, nella varietà e nelle concentrazioni dei taxa presenti. Nel contempo si segnala la presenza dei primi pollini di Ulmaceae a basse concentrazioni in tutti i giorni della settimana.

Previsioni dal 18.02.2019 al 24.02.2019

In condizioni meteo favorevoli i taxa presenti potrebbero aumentare.

Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca): Vista l'alta concentrazione di pollini delle Cupressaceae, si consiglia ai pazienti allergici di intraprendere subito la terapia in presenza di sintomi.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 11	mar 12	mer 13	gio 14	ven 15	sab 16	dom 17	media	
	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb	
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	0,4	1,8	0,9	1,8	3,1	0,0	0,0	1,1	↔
Alnus	0,4	1,8	0,9	1,8	3,1	0,0	0,0	1,1	↔
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	6,6	4,0	5,7	3,1	6,2	0,0	0,4	3,7	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	6,6	4,0	5,7	3,1	6,2	0,0	0,4	3,7	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	21,2	10,2	4,8	0,0	189,6	12,4	18,6	36,7	↔
EUPHORBACEAE	0,0	0,0	1,3	0,9	1,8	0,4	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	↔
OLEACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,2	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus	1,3	1,3	1,3	0,9	2,7	0,4	1,3	1,3	↔
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	↔
FRUCCACEAE	0,4	0,4	0,0	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	1,3	2,7	2,7	8,0	16,4	0,4	4,4	5,1	↔
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ulmus	1,3	2,7	2,7	8,0	16,4	0,4	4,4	5,1	↔
URTICACEAE	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,9	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	0,9	0,4	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	0,4	↔
TOTALE	32,3	20,8	17,2	15,5	220,1	14,6	24,7	49,3	

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: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: febbraio

Periodo: 2.2

Dal: 11/02/2019

Al: 17/02/2019

Commento settimanale:

Rare spore fungine di Alternaria, a concentrazioni molto basse, e di tutte le altre spore.

Previsioni dal 18.02.2019 al 24.02.2019

Non si prevedono variazioni della concentrazione delle spore fungine di Alternaria e di tutte le altre spore.

Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca): Vista la bassa concentrazione di spore di Alternaria non si attende per ora una sintomatologia significativa.

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 11	mar 12	mer 13	gio 14	ven 15	sab 16	dom 17	media	
	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb	
ALTERNARIA	0,9	0,4	0,0	1,8	0,4	0,4	0,0	0,6	↔
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	↔
EPICOCUM	0,0	0,0	0,4	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	0,4	1,3	3,1	0,8	0,4	0,0	0,9	↔
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	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,3	↔
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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
TORULA	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
TOTALE	3,1	0,9	1,8	4,9	1,3	1,3	0,0	1,9	

Legenda			
Concentrazione:	bassa	media	alta
Tendenza			

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno