

Bollettino pollini
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: febbraio

Periodo: 2.4

Dal: 25/02/2019

Al: 03/03/2019

Commento settimanale:

Le temperature miti della settimana hanno favorito il volo pollinico con una dispersione eccezionale dei pollini di cipresso che hanno raggiunto concentrazioni elevatissime, a seguire quelli di Alnus (Ontano) e Ulmus (Olmo) in minor quantità quelli di Corylus. Presenti a basse concentrazioni i pollini di Populus e Fraxinus.

Previsioni dal 04.03.2019 al 10.03.2019

In condizioni meteo favorevoli i taxa presenti potrebbero aumentare.

granuli/ m3 aria.									
Pollini	lun 25	mar 26	mer 27	gio 28	ven 1	sab 2	dom 3	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	0,4	7,5	45,1	40,7	9,7	14,1	7,5	17,9	↔
Alnus	0,4	7,5	45,1	40,7	9,7	13,3	7,5	17,7	↔
Betula	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,1	↔
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	1,3	7,5	23,9	12,4	3,5	15,0	4,9	9,8	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	1,3	7,5	23,9	12,4	3,5	15,0	4,9	9,8	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	30,9	232,0	1103,9	2085,9	1233,0	163,5	308,0	736,7	↔
EUPHORBIACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	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	↔
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	0,0	0,4	0,9	5,3	1,8	2,7	1,3	1,8	↔
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	0,4	0,0	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	0,4	0,4	1,8	0,0	15,0	2,7	4,9	3,6	↔
Populus	0,0	0,4	1,8	0,0	14,1	2,7	4,9	3,4	↔
Salix	0,4	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,2	↔
ULMACEAE	5,3	20,8	56,6	56,6	101,6	22,1	14,1	39,6	↔
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ulmus	5,3	20,8	56,6	56,6	101,6	22,1	14,1	39,6	↔
URTICACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	↔
ALTRI POLLINI	0,4	0,4	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	2,7	1,3	0,7	↔
TOTALE	39,3	270,0	1233,0	2200,8	1364,6	225,4	342,5	810,8	

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: 2.4

Dal: 25/02/2019

Al: 03/03/2019

Commento settimanale:

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

Previsioni dal 04.03.2019 al 10.03.2019

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

granuli/ m3 aria.									
spore fungine	lun 25	mar 26	mer 27	gio 28	ven 1	sab 2	dom 3	media	Previsioni
	feb	feb	feb	feb	feb	feb	feb		
ALTERNARIA	0,0	0,4	1,8	0,0	0,0	0,9	0,0	0,4	↔
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	↔
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	0,0	0,0	0,0	↔
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	1,8	2,7	0,0	0,9	5,3	0,0	1,6	↔
TOTALE	0,4	2,2	4,4	0,0	0,9	6,2	0,0	2,0	

Legenda

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

Bollettino pollini
Stazione: AP5-Comunanza

Mese: febbraio

Periodo: 2.4

Dal: 25/02/2019

Al: 03/03/2019

Commento settimanale:

L'aerosol biologico della settimana permane sempre variegato con concentrazioni elevate per i pollini aerodispersi di: Cupressaceae (Cipresso), Ulmus (Olmo) e in minor misura quelli di Alnus (Ontano), Fraxinus e Populus. In diminuzione i pollini di Corylus (Nocciolo).

Previsioni dal 04.03.2019 al 10.03.2019

Non si prevedono cambiamenti della concentrazione dei pollini rispetto alla situazione attuale a meno che non ci sia un repentino aumento delle temperature.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 25	mar 26	mer 27	gio 28	ven 1	sab 2	dom 3	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	4,4	46,0	36,2	26,5	48,6	1,8	1,8	23,6	↔
Alnus	4,4	46,0	36,2	26,5	48,6	1,8	1,8	23,6	↔
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	13,3	9,7	8,0	5,3	1,8	9,7	6,8	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	0,0	13,3	9,7	8,0	5,3	1,8	9,7	6,8	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	16,8	152,0	160,0	95,3	927,9	13,3	14,1	114,4	↔
EUPHORBIACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	1,8	0,0	0,5	↔
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	0,0	0,0	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus	1,8	0,9	3,5	0,9	0,9	0,0	0,0	1,1	↔
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	0,9	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	15,0	4,4	12,4	23,9	3,5	6,2	9,3	↔
Populus	0,0	0,9	2,7	2,7	17,7	3,5	4,4	4,5	↔
Salix	0,0	14,1	1,8	9,7	6,2	0,0	1,8	4,8	↔
ULMACEAE	24,7	119,3	66,1	49,5	106,1	18,6	24,7	59,7	↔
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ulmus	24,7	119,3	66,1	49,5	106,1	18,6	24,7	59,7	↔
URTICACEAE	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
ALTRI POLLINI - Typhaceae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,1	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,3	↔
TOTALE	49,5	347,3	303,2	195,3	515,3	39,8	56,6	215,3	

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 Aerobiologica ISAC CNR					

Bollettino spore
Stazione: AP5-Comunanza

Mese: febbraio

Periodo: 2.4

Dal: 25/02/2019

Al: 03/03/2019

Commento settimanale:

Permane sempre nulla la concentrazione delle spore fungine di Alternaria, e di tutte le altre spore.

Previsioni dal 04.03.2019 al 10.03.2019

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

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 25	mar 26	mer 27	gio 28	ven 1	sab 2	dom 3	media	
	feb	feb	feb	feb	mar	mar	mar	mar	
ALTERNARIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
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	1,8	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,4	↔
PERONOSPORA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PITHOMYCES	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
PLEOSPORA	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
TORULA	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	1,0	↔
TOTALE	2,7	2,7	0,0	0,9	9,7	0,0	0,0	2,4	

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