



Mese:gennaio Periodo: 01.04 Dal:23.01.2017 Al 29.01.2017

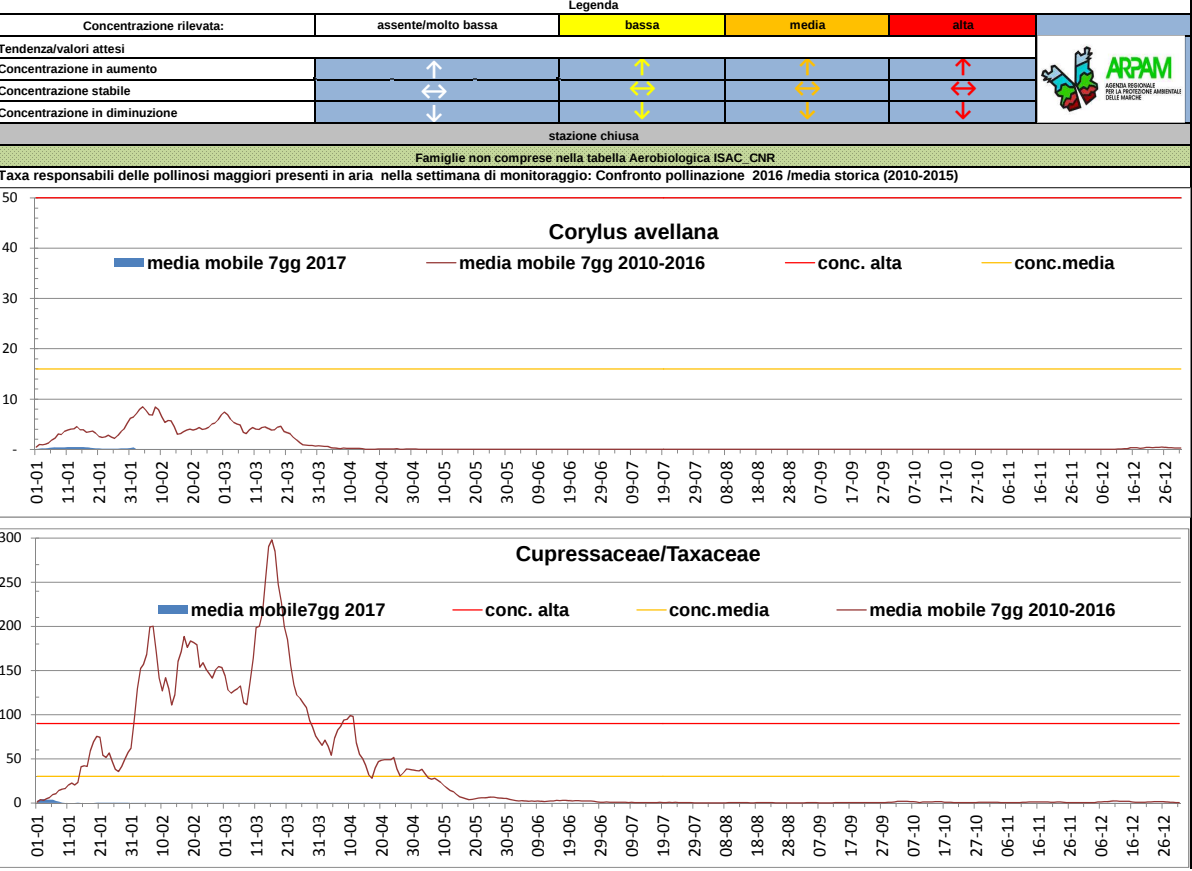
Commento settimanale:

Diffusione dei pollini delle piante a pollinazione invernale ostacolata dalle avverse condizioni meteo: lo spettro risulta caratterizzato da occasionali rarissimi pollini di Corylus avellana (nocciole), di Cupressaceae/Taxaceae e di Fraxinus excelsior (frassino).

Previsioni dal 30.01.2017 al 05.02.2017

Il miglioramento delle condizioni meteo potrebbe favorire la diffusione in aria dei pollini delle Cupressaceae/Taxaceae e del Corylus avellana.

granuli/ m3 aria.									Tendenza		
Pollini	lun 23	mar-24	mer 25	gio 26	ven 27	sab 28	dom 29	media	Diminuzione	Stabile	Aumento
	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	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,3	↑		
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	0,0	0,0	0,9	0,3	↑		
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	1,8	0,0	0,9	0,0	0,9	0,0	0,0	0,5	↑		
EUPHORBIACEAE	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	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	0,9	0,0	0,0	0,1		↔	
OLEACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,1		↔	
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	0,9	0,1		↔	
Fraxinus excelsior	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,1		↔	
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
Araliaceae	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	1,8	0,0	1,8	0,9	1,8	0,0	1,8	1,1			

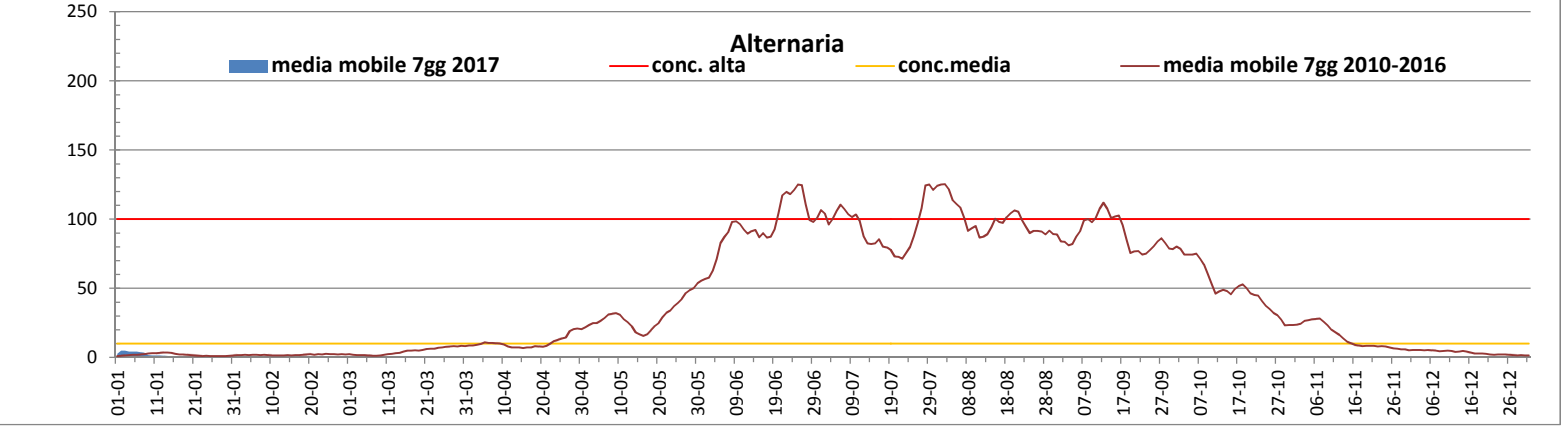


Mese:gennaio
Periodo: 01.04

Commento settimanale
Assenti/molto basse le concentrazioni delle spore fungine presenti in aria.
Previsioni dal 30.01.2017 al 05.02.2017
Non sono previste variazioni significative del bioaerosol.

granuli/ m3 aria.									Tendenza		
spore fungine	lun 23	mar-24	mer 25	gio 26	ven 27	sab 28	dom 29	media	Diminuzione	Stabile	Aumento
	gen	gen	gen	gen	gen	gen	gen				
ALTERNARIA	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3		↔	
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	3,5	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,6		↔	
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	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,5		↔	
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	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
TOTALE	7,1	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	1,8	1,4			

Legenda					
Concentrazione:	molto bassa o mancante	bassa	media	alta	
Tendenza	Concentrazione in aumento	Concentrazione stabile	Concentrazione in diminuzione		
	↑	↔	↓		
stazione chiusa					



Mese: gennaio

Periodo: 01.04

Dal: 23.01.2017

Al 29.01.2017

Commento settimanale:

Le avverse condizioni meteo continuano ad ostacolare la diffusione dei pollini delle piante a pollinazione invernale e lo spettro risulta caratterizzato da occasionali rarissimi pollini di Corylus avellana (nociolo).

Previsioni dal 30.01.2017 al 05.02.2017

Il miglioramento delle condizioni meteo potrebbe favorire la diffusione in aria dei pollini delle Cupressaceae/Taxaceae e del Corylus avellana.

granuli/ m3 aria.									Tendenza		
Pollini	lun 23	mar-24	mer 25	gio 26	ven 27	sab 28	dom 29	media	Diminuzione	Stabile	Aumento
	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,4	↑	↔	
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
Corylus avellana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,4	↑	↔	
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↑	↔	
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		↔	
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
Fraxinus minor	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
Araliaceae	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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1			
TOTALE	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	2,7	0,5			

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

Taxa responsabili delle pollinosi maggiori presenti in aria nella settimana di monitoraggio: Confronto pollinazione 2016 /media storica (2010-2015)

Il Responsabile C.V.R Aerobiologia
Gabrielli Francesca

Bollettino spore
Stazione: AP5-Comunanza
Dal:23.01.2017

Al 29.01.2017

Mese:gennaio

Periodo: 01.04

Commento settimanale

Assenti/molto basse le concentrazioni delle spore fungine presenti in aria.

Previsioni dal 30.01.2017 al 05.02.2017

Non sono previste variazioni significative del bioaerosol.

granuli/ m3 aria.									Tendenza			
spore fungine	lun 23	mar-24	mer 25	gio 26	ven 27	sab 28	dom 29	media	Diminuzione	Stabile	Aumento	
	gen	gen	gen	gen	gen	gen	gen					
ALTERNARIA	0,0	0,9	2,7	1,8	0,0	0,0	0,0	0,8		↔		
ARTHRINIUM	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	0,9	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔		
PLEOSPORA	4,4	1,8	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9		↔		
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	2,7	0,9	0,9	0,0	0,6		↔		
TOTALE	4,4	2,7	9,7	4,4	1,8	0,9	0,0	3,4				
Legenda												
Concentrazione:	molto bassa o mancante		bassa		media		alta					
Tendenza	Concentrazione in aumento			Concentrazione stabile			Concentrazione in diminuzione					
	↑		↔					↓				
stazione chiusa												

Il Responsabile C.V.R Aerobiologia

Gabrielli Francesca

