

Bollettino pollini
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

 Mese: **aprile** Periodo: **4.1** Dal: **01/04/2019** Al: **07/04/2019**

Le condizioni meteo favorevoli hanno determinato un'intensificazione della dispersione pollinica, in modo particolare si evidenzia la fioritura del Quercus (Fagaceae) ed ha già raggiunto concentrazioni elevate in quasi tutta la settimana. Si attestano a livelli medio-alti le: Aceraceae, Cupressaceae, Pinaceae e Platanaceae. Stabile la concentrazione delle Urticaceae in leggero aumento i pollini di Fraxinus e Moraceae. In diminuzione i pollini di Populus ed Ulmus.

Previsioni dal 08.04.2019 al 14.04.2019

In condizioni meteo favorevoli i taxa presenti ad alte concentrazioni potrebbero aumentare.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 1	mar 2	mer 3	gio 4	ven 5	sab 6	dom 7	media	
	apr	apr	apr	apr	apr	apr	apr	apr	
ACERACEAE	14.1	37.2	43.3	51.3	30.9	3.1	8.8	31.3	↔
AMARANTACEAE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
BETULACEAE	0.0	1.8	1.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.6	↔
Alnus	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	↔
Betula	0.0	1.8	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.5	↔
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	10.6	20.3	8.8	12.4	3.5	0.4	1.3	8.2	↔
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	0.0	0.0	↔
Ostrya carpinifolia	10.6	20.3	8.8	12.4	3.5	0.4	1.3	8.2	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	56.1	494.9	118.4	55.7	25.6	2.7	4.4	108.3	↔
EUPHORBACEAE	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	↔
FAGACEAE	49.5	194.4	218.3	215.7	209.5	20.3	41.5	135.6	↔
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	49.5	194.4	218.3	215.7	209.5	20.3	41.5	135.6	↔
GRAMINEAE	2.7	2.7	3.5	3.5	4.4	0.4	1.8	2.7	↔
MORACEAE	6.2	21.2	24.7	21.2	6.2	4.4	11.0	13.8	↔
OLEACEAE	5.3	15.0	7.1	19.6	1.8	0.9	2.2	6.1	↔
Altri	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.1	↔
Fraxinus	5.3	7.1	4.4	8.8	0.0	0.0	0.9	3.9	↔
Fraxinus excelsior	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Fraxinus ornus	0.0	7.1	2.7	1.8	0.0	0.9	1.3	2.0	↔
Ligustrum	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Olea	0.0	0.9	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.3	↔
PINACEAE	13.3	28.3	51.3	68.1	8.0	3.1	10.6	26.1	↔
PLANTAGINACEAE	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	↔
PLATANACEAE	0.0	0.0	182.6	2.7	3.5	1.8	4.4	25.0	↔
POLYGONACEAE	2.7	4.4	0.9	5.3	3.5	0.4	0.9	2.6	↔
SALICACEAE	20.8	38.0	32.7	38.9	21.2	0.4	6.2	22.6	↔
Populus	2.7	1.8	1.8	3.5	14.1	0.0	2.2	3.7	↔
Salix	18.1	36.2	30.9	35.4	7.1	0.4	4.0	18.9	↔
ULMACEAE	1.3	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔
Celtis	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Ulmus	1.3	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔
URTICACEAE	7.5	8.8	17.7	0.0	4.4	4.0	7.1	7.1	↔
ALTRI POLLINI	3.1	0.9	3.5	3.5	1.8	0.9	0.9	2.1	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	2.7	6.2	1.8	8.0	2.7	0.4	0.4	3.2	↔
TOTALE	206,4	946,6	736,2	529,4	342,0	49,1	115,3	417,9	

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: **aprile** Periodo: **4.1** Dal: **01/04/2019** Al: **07/04/2019**
Commento settimanale:

Sempre stabili e basse le concentrazioni delle spore fungine di Alternaria, e di tutte le altre spore, tranne per Oidium il giorno 2 a causa dell'elevata umidità..

Previsioni dal 08.04.2019 al 14.04.2019

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

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 1	mar 2	mer 3	gio 4	ven 5	sab 6	dom 7	media	
	apr	apr	apr	apr	apr	apr	apr	apr	
ALTERNARIA	1.8	0.9	0.9	3.5	0.0	0.0	0.4	1.1	↔
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	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.3	↔
HELMINTOSPORIUM	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	↔
OIDIUM	11.0	47.7	23.0	15.0	5.3	0.0	0.9	14.7	↔
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	0.9	0.0	6.2	2.2	1.8	1.6	↔
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	0.9	0.9	0.0	0.0	0.4	0.3	↔
TORULA	1.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.5	↔
TOTALE	15,0	50,4	26,5	20,3	11,5	2,7	3,5	18,6	

Legenda				
Concentrazione:		bassa	media	alta
Tendenza				

stazione chiusa

 Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
 ARPAM Ascoli Piceno

Bollettino pollini
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: **aprile** Periodo: 4.1 Dal: **01/04/2019** Al: **07/04/2019**

L'assenza di precipitazioni di questa settimana ha determinato un'intensificazione della dispersione pollinica, in modo particolare si evidenzia la prima fioritura delle Fagacee (Quercus) e Aceraceae, registrate a concentrazioni medio-basse. Hanno raggiunto concentrazioni elevate i pollini di Cupressaceae, Pinaceae e Platanaceae. Si attestano a livelli medi di concentrazione, ma in discreto aumento, quelli di Ostrya e Fraxinus (Ornus). Si mantengono stazionarie ed ancora a basse concentrazioni delle Urticaceae e Moraceae.

Previsioni dal 08.04.2019 al 14.04.2019

In condizioni meteo favorevoli alcuni taxa presenti, in modo particolare Fraxinus, Urticaceae, Gramineae, Platanaceae e Moraceae, potrebbero aumentare.

Commento allergologico (Dr. Floriano Bonifazi) : Nella settimana scorsa si è assistito al persistere di concentrazioni significative dal punto di vista clinico del cipresso, per la cui allergia si consiglia di proseguire con terapia antistaminica all'occorrenza. Particolare attenzione al primo affiorare dei sintomi va rivolta ai pazienti con allergia alle urticacee (parietaria) in quanto i livelli rilevati per tale polline risulta già in grado di dare disturbi alle persone con maggior grado di allergia verso tale

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 1	mar 2	mer 3	gio 4	ven 5	sab 6	dom 7	media	
	apr	apr	apr	apr	apr	apr	apr	apr	
ACERACEAE	0,0	1,8	16,8	31,8	14,1	5,7	4,9	10,7	↔
AMARANTACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
BETULACEAE	0,4	2,2	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	↔
Alnus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Betula	0,4	2,2	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	↔
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	8,8	27,8	31,8	14,1	5,3	3,5	1,8	13,3	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ostrya carpinifolia	8,8	27,8	31,8	14,1	5,3	3,5	1,8	13,3	↔
CUPRESSACEAE/PINACEAE	89,3	72,5	86,3	89,2	31,8	12,8	5,7	52,5	↔
EUPHORBACEAE	0,0	0,0	0,9	0,0	0,9	0,0	0,0	0,3	↔
FAGACEAE	0,0	2,7	23,0	34,5	21,2	5,3	4,4	13,0	↔
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	2,7	23,0	34,5	21,2	5,3	4,4	13,0	↔
GRAMINEAE	0,0	0,4	3,5	3,5	0,9	0,0	0,4	1,3	↔
MORACEAE	0,9	3,0	3,5	2,0	1,0	2,5	5,3	2,6	↔
OLEACEAE	5,7	7,5	8,8	9,7	0,0	0,9	0,0	4,7	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus	0,9	3,1	2,7	0,9	0,0	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	4,4	4,4	3,5	5,3	0,0	0,9	0,0	2,7	↔
Ligustrum	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Olea	0,4	0,0	2,7	3,5	0,0	0,0	0,0	0,9	↔
PINACEAE	6,6	8,4	114,9	194,4	110,5	15,0	3,1	64,7	↔
PLANTAGINACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PLATANACEAE	69,4	50,4	25,6	18,6	17,7	4,4	2,7	27,0	↔
POLYGONACEAE	0,0	0,4	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,2	↔
SALICACEAE	3,1	18,1	19,4	6,2	2,7	4,0	0,9	7,8	↔
Populus	1,3	4,4	7,1	0,0	0,0	0,9	0,4	2,0	↔
Salix	1,8	13,7	12,4	6,2	2,7	3,1	0,4	5,7	↔
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	3,1	7,1	15,0	17,7	9,7	4,0	7,5	9,2	↔
ALTRI POLLINI	0,4	0,0	1,8	4,4	2,7	0,0	1,3	1,5	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,9	1,8	3,5	4,4	0,0	0,9	1,3	1,8	↔
TOTALE	191,4	213,9	382,7	421,6	243,9	71,1	45,1	224,2	↔

Legenda
Concentrazione rilevata: assente/molto bassa | bassa | media | alta
Tendenza/valori attesi: ↑↔↔↔ | ↔↔↔↔ | ↓↔↔↔ | ↓↔↔↔

Bollettino spore
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: **aprile** Periodo: 4.1 Dal: **01/04/2019** Al: **07/04/2019**

Commento settimanale:

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

Previsioni dal 08.04.2019 al 14.04.2019

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

Commento allergologico (Dr. Floriano Bonifazi) : Concentrazioni basse e non significative dal punto di vita clinico delle spore fungine identificate

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 1	mar 2	mer 3	gio 4	ven 5	sab 6	dom 7	media	
	apr	apr	apr	apr	apr	apr	apr	apr	
ALTERNARIA	0,4	0,4	1,8	2,7	0,0	0,0	0,4	0,8	↔
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	0,0	0,0	0,0	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
IDIUM	0,4	0,4	15,9	9,7	0,0	0,0	0,0	3,8	↔
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	0,9	0,0	0,0	0,9	1,8	0,4	0,0	0,6	↔
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	0,4	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
TOTALE	2,2	0,9	19,4	13,3	1,8	0,4	0,4	5,5	↔

Legenda
Concentrazione: | | | bassa | media | alta
Tendenza: | | | | |

Bollettino pollini
Stazione: AP5-Comunanza

Mese: **aprile** Periodo: **4.1** Dal: **01/04/2019** Al: **07/04/2019**

Commento settimanale:

L'assenza di precipitazioni all'inizio della settimana ha favorito la dispersione pollinica e la comparsa delle Fagaceae (Quercus) e Aceraceae, registrate a concentrazioni medio-basse. Sono presenti a concentrazioni elevate i pollini di Cupressaceae e ed Ostrya carpinifolia ed in minor misura quelli di Salix. Si registrano in discreto aumento quelli di Fraxinus (Ornus). Si mantengono stazionarie ed ancora a basse concentrazioni delle Urticaceae . In netta diminuzione i pollini di Ulmus e Populus ad indicare la fine della fioritura.

Previsioni dal 08.04.2019 al 14.04.2019

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

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 1	mar 2	mer 3	gio 4	ven 5	sab 6	dom 7	media	
	apr	apr	apr	apr	apr	apr	apr	apr	
ACERACEAE	0,0	5,3	8,8	1,8	2,7	6,2	16,8	5,9	↔
AMARANTACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
BETULACEAE	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,9	0,3	↔
Alnus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Betula	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,9	0,3	↔
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	23,9	49,5	56,5	30,9	5,3	8,0	24,7	28,4	↔
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	0,0	0,0	↔
Ostrya carpinifolia	23,9	49,5	56,5	30,9	5,3	8,0	24,7	28,4	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	178,5	212,1	247,5	104,3	26,5	5,3	78,7	121,3	↔
EUPHORBIACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,1	↔
FAGACEAE	7,1	14,1	7,1	4,4	1,8	4,4	13,3	7,4	↔
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	7,1	14,1	7,1	4,4	1,8	4,4	13,3	7,4	↔
GRAMINEAE	1,8	12,4	8,8	1,8	0,0	0,0	2,7	3,9	↔
OLEACEAE	9,7	1,8	5,3	3,5	0,9	0,9	8,0	4,3	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus	1,8	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	↔
Fraxinus excelsior	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus ornus	9,7	1,8	5,3	3,5	0,9	0,9	8,0	4,3	↔
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	7,1	7,1	7,1	6,2	1,8	1,8	9,7	5,8	↔
PLANTAGINACEAE	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
PLATANACEAE	1,8	1,8	5,3	1,8	2,7	0,9	6,2	2,9	↔
POLYGONACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
SALICACEAE	15,9	42,4	33,6	11,5	0,9	8,0	12,4	17,8	↔
Populus	0,0	5,3	3,5	3,5	0,0	0,0	0,0	1,8	↔
Salix	15,9	37,1	30,1	8,0	0,9	8,0	12,4	16,0	↔
ULMACEAE	0,0	5,3	1,8	0,9	0,0	0,0	0,0	1,1	↔
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ulmus	0,0	5,3	1,8	0,9	0,0	0,0	0,0	1,1	↔
URTICACEAE	6,2	3,5	10,6	6,2	4,4	1,8	5,3	5,4	↔
ALTRI POLLINI - Typhaceae	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,5	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	6,2	1,8	0,0	3,5	0,0	0,9	3,5	2,3	↔
TOTALE	272,2	373,0	415,4	190,9	51,3	41,5	191,8	219,4	

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: **aprile** Periodo: **4.1** Dal: **01/04/2019** Al: **07/04/2019**

Commento settimanale:

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

Previsioni dal 08.04.2019 al 14.04.2019

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

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 1	mar 2	mer 3	gio 4	ven 5	sab 6	dom 7	media	
	apr	apr	apr	apr	apr	apr	apr	apr	
ALTERNARIA	1,8	3,5	1,8	0,0	0,0	0,0	0,9	1,1	↔
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	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
IDIUM	20,3	38,9	12,4	18,5	0,9	0,9	11,5	14,8	↔
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	1,8	3,5	2,7	4,4	0,0	1,8	2,0	↔
POLYTHRINCIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PUCCINIA	0,0	0,0	10,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	↔
STEMPHYLIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
TORULA	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	0,9	↔
TOTALE	23,9	46,0	28,3	21,2	5,3	0,9	18,6	20,6	

Concentrazione:	Legenda			
	assente/molto bassa	bassa	media	alta
Tendenza				
stazione chiusa				

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno