

Bollettino pollini
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: marzo

Periodo: 3.3

Dal: 18/03/2019

Al: 24/03/2019

Commento settimanale:

Le condizioni meteo di questa settimana hanno determinato una diminuzione dell'aerosol biologico, i pollini di Cupressaceae sono scesi a livelli medio-bassi. In calo anche le concentrazioni dei pollini di Fraxinus, Populus, Salix e Ulmaceae. Permane stabile sempre su livelli bassi la concentrazione dei pollini di Aceraceae e Pinaceae tranne nei giorni in cui la temperatura si è rialzata, stabile e bassa anche la concentrazioni delle Urticaceae.

Previsioni dal 25.03.2019 al 31.03.2019

In condizioni meteo favorevoli i taxa presenti, in modo particolare Cupressaceae e Aceraceae, potrebbero aumentare.

Commento allergologico (Dr. Floriano Bonifazi) : La concentrazione dei pollini presenti in atmosfera e la previsione per gli stessi, per la settimana in corso, non risultano, ad eccezione di quelle del polline del cipresso, di provocare sintomi a carico di occhi o mucosa nasale. Si consiglia anche questa settimana per tali tipi di allergie di proseguire con la terapia antiallergica, se in atto.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 18	mar 19	mer 20	gio 21	ven 22	sab 23	dom 24	media	
ACERACEAE	0,0	0,0	3,5	1,8	5,3	2,7	0,0	1,9	↔
AMARANTACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
BETULACEAE	1,3	0,0	2,7	0,9	0,9	0,0	0,0	0,8	↔
Alnus	0,9	0,0	2,7	0,9	0,9	0,0	0,0	0,8	↔
Betula	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,4	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,9	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	0,0	0,0	↔
Ostrya carpinifolia	0,4	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,9	0,4	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	291,2	255,4	100,8	50,4	21,2	58,3	10,6	112,8	↔
EUPHORBIACEAE	0,9	0,0	0,0	0,0	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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
OLEACEAE	0,0	0,9	7,1	4,4	0,9	0,9	0,4	2,1	↔
Altri	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
Fraxinus	1,3	0,0	3,5	0,0	6,2	0,9	0,0	1,7	↔
Fraxinus excelsior	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus ornus	0,0	0,0	7,1	4,4	0,9	0,9	0,4	2,0	↔
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	7,5	8,8	79,5	8,8	4,4	11,5	1,8	17,5	↔
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	21,2	17,7	16,8	50,4	34,5	11,5	1,3	21,9	↔
Populus	15,5	12,4	0,9	1,8	1,8	2,7	1,3	5,2	↔
Salix	5,7	5,3	15,9	48,6	32,7	8,8	0,0	16,7	↔
ULMACEAE	4,9	0,9	8,0	2,7	0,0	0,9	0,0	2,5	↔
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ulmus	4,9	0,9	8,0	2,7	0,0	0,9	0,0	2,5	↔
URTICACEAE	3,5	0,0	2,7	5,3	1,8	6,2	1,8	3,0	↔
ALTRI POLLINI	1,3	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,4	1,8	0,9	4,4	0,9	1,8	0,0	1,5	↔
TOTALE	335,4	285,5	233,3	129,9	77,8	94,6	17,2	167,7	

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: marzo

Periodo: 3.3

Dal: 18/03/2019

Al: 24/03/2019

Commento settimanale:

Sporadica presenza di spore fungine di Alternaria a concentrazioni molto basse e di tutte le altre spore.

Previsioni dal 25.03.2019 al 31.03.2019

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

Commento allergologico (Dr. Floriano Bonifazi) : La concentrazione delle spore della scorsa settimana e di quelle previste per la settimana in corso, non risulta in grado di provocare sintomi nei soggetti allergici alle spore.

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 18	mar 19	mer 20	gio 21	ven 22	sab 23	dom 24	media	
ALTERNARIA	0,9	0,9	0,9	2,7	0,0	0,0	0,4	0,8	↔
ARTHRIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CHAETOMIUM	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
EPICOCCUM	0,0	0,0	0,0	1,8	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	↔
OIDIUM	0,9	0,0	0,9	0,9	0,0	0,0	0,4	0,4	↔
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	0,0	0,3	↔
POLYTHRINCUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PUCCINIA	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	↔
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	1,8	0,9	0,0	0,4	↔
TOTALE	7,5	0,9	1,8	5,3	1,8	0,9	0,9	2,7	

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: **marzo**

 Periodo: **3.3**

 Dal: **18/03/2019**

 Al: **24/03/2019**

Continua il calo dei pollini dispersi in atmosfera, a causa di repentini abbassamenti delle temperature, essi si attestano a livelli medio bassi di concentrazione. Sporadici i livelli alti di Cupressaceae e di Pinaceae nei soli giorni in cui la temperatura si è rialzata, in netta diminuzione quelli di Ulmus, Populus e Salix. Ancora bassa la dispersione dei pollini di Fraxinus di Acer e delle Urticaceae.

Previsioni dal 25.03.2019 al 31.03.2019

In condizioni meteo favorevoli i taxa presenti potrebbero aumentare.

Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca): Vista la bassa concentrazione pollinica delle Cupressacee e degli altri pollini, si attende per ora una sintomatologia lieve o assente. Si consiglia di intraprendere la terapia solo in presenza di sintomi.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 18	mar 19	mer 20	gio 21	ven 22	sab 23	dom 24	media	
	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar	
ACERACEAE	0,0	1,3	1,8	3,5	2,2	2,7	1,8	1,9	↔
AMARANTACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
BETULACEAE	0,4	0,0	2,7	0,4	1,3	0,4	3,5	1,3	↔
Alnus	0,4	0,0	1,8	0,4	0,0	0,4	0,9	0,6	↔
Betula	0,0	0,0	0,9	0,0	1,3	0,0	2,7	0,7	↔
COMPOSITAE	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,9	0,0	0,2	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,9	0,0	0,2	↔
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	0,4	0,9	0,4	1,3	0,4	7,1	1,5	↔
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	0,0	0,4	0,9	0,4	1,3	0,4	7,1	1,5	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	64,5	14,1	12,4	24,3	38,0	12,4	134,3	42,9	↔
EUPHORBACEAE	0,9	0,4	0,4	3,5	0,4	0,4	0,9	1,0	↔
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	0,4	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,4	↔
OLEACEAE	1,3	1,3	2,7	1,8	1,3	0,4	0,0	1,3	↔
Altri	0,0	0,4	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,2	↔
Fraxinus	2,7	1,3	0,0	1,3	0,0	0,4	0,0	0,8	↔
Fraxinus excelsior	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus ornus	1,3	0,9	2,7	1,3	0,9	0,4	0,0	1,1	↔
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	24,5	4,4	4,4	12,4	37,1	11,5	45,1	29,9	↔
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	14,6	9,3	12,4	14,6	13,7	4,9	17,7	12,4	↔
Populus	8,0	2,2	2,2	4,0	4,4	0,4	5,3	3,8	↔
Salix	6,6	7,1	10,2	10,6	9,3	4,4	12,4	8,6	↔
ULMACEAE	1,8	0,4	0,9	2,2	1,3	0,4	0,9	1,1	↔
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ulmus	1,8	0,4	0,9	2,2	1,3	0,4	0,9	1,1	↔
URTICACEAE	4,0	0,9	0,9	3,5	6,6	3,5	6,2	3,7	↔
ALTRI POLLINI	0,4	0,9	0,0	1,3	0,0	0,9	0,0	0,5	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	1,8	0,0	0,9	0,0	0,0	1,3	0,9	0,7	↔
TOTALE	187,4	35,8	40,7	72,5	103,4	40,7	221,8	100,3	

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: **marzo**

 Periodo: **3.3**

 Dal: **18/03/2019**

 Al: **24/03/2019**
Commento settimanale:

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

Previsioni dal 25.03.2019 al 31.03.2019

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 delle spore fungine di Alternaria, non si attende per ora una sintomatologia significativa

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 18	mar 19	mer 20	gio 21	ven 22	sab 23	dom 24	media	
	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar	
ALTERNARIA	3,1	0,4	0,4	3,1	4,0	1,8	5,3	2,6	↔
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	↔
EPICOCCUM	0,4	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
IDIUM	2,2	1,8	1,8	7,5	8,8	1,8	2,7	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	2,7	4,4	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	1,1	↔
POLYTHRINCINIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PUCCINIA	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
STEMPHYLIUM	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,9	0,3	↔
TORULA	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	5,3	0,9	↔
TOTALE	8,8	8,4	2,2	11,5	14,1	3,5	14,1	9,0	

Legenda			
Concentrazione:	bassa	media	alta
Tendenza			
Concentrazione in aumento	↑	↕	↑
Concentrazione stabile	↔	↔	↔
Concentrazione in diminuzione	↓	↕	↓

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno

Bollettino pollini
Stazione: AP5-Comunanza

Mese: **marzo** Periodo: **3.3** Dal: **18/03/2019** Al: **24/03/2019**

Commento settimanale:

Ancora in diminuzione le concentrazioni dei pollini aerodispersi a causa del tempo instabile, si rilevano comunque livelli alti di Cupressaceae e Populus s nei due giorni in cui la temperatura è risalita. Sempre a bassi i livelli dei pollini Acer, Ostrya, Pinaceae e Salix. Comparsi i primi pollini di Urticaceae.

Previsioni dal 25.03.2019 al 31.03.2019

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

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 18	mar 19	mer 20	gio 21	ven 22	sab 23	dom 24	media	
	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar	
ACERACEAE	0,0	0,9	2,2	3,5	9,7	4,4	0,9	3,1	↔
AMARANTACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
BETULACEAE	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
Alnus	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
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	0,9	0,9	0,0	0,3	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9	0,0	0,3	↔
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	0,9	0,0	0,0	0,9	0,0	0,9	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	0,0	0,0	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,9	0,0	0,0	0,9	0,0	0,9	0,4	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	319,1	19,4	60,1	23,0	42,4	101,8	30,9	85,2	↔
EUPHORBIACEAE	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	9,7	0,9	1,6	↔
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	0,9	0,0	0,9	0,0	0,3	↔
OLEACEAE	0,9	0,0	0,0	1,8	0,9	0,0	0,0	0,5	↔
Altri	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
Fraxinus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9	0,0	0,3	↔
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	1,8	0,9	0,0	0,0	0,4	↔
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	0,9	0,0	0,4	0,0	2,7	2,7	1,8	1,2	↔
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	85,4	9,7	15,5	15,9	30,1	27,4	7,1	24,4	↔
Populus	86,6	8,8	11,5	8,8	23,9	19,4	5,3	19,2	↔
Salix	8,8	0,9	4,0	7,1	6,2	8,0	1,8	5,2	↔
ULMACEAE	3,5	0,9	0,4	0,0	2,7	0,0	0,9	1,2	↔
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ulmus	3,5	0,9	0,4	0,0	2,7	0,0	0,9	1,2	↔
URTICACEAE	6,2	0,9	0,0	0,0	1,8	0,9	3,5	1,9	↔
ALTRI POLLINI - Typhaceae	1,8	0,0	0,0	0,9	0,9	0,0	0,0	0,5	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,0	0,0	0,4	1,8	0,0	2,7	0,9	0,8	↔
TOTALE	399,5	32,7	79,1	46,6	93,7	152,9	47,7	122,0	

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: **marzo** Periodo: **3.3** Dal: **18/03/2019** Al: **24/03/2019**

Commento settimanale:

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

Previsioni dal 25.03.2019 al 31.03.2019

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

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 18	mar 19	mer 20	gio 21	ven 22	sab 23	dom 24	media	
	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar	
ALTERNARIA	1,8	0,9	0,4	1,8	0,0	2,7	0,0	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	0,0	0,0	1,8	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	8,0	2,7	1,3	0,9	1,8	7,1	1,8	3,3	↔
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	1,8	0,9	0,0	0,0	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	0,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,3	↔
TORULA	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,3	↔
TOTALE	11,5	5,3	3,5	5,3	2,7	9,7	2,7	5,8	

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