

Bollettino pollini
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: **marzo** Periodo: 3.1 Dal: **04/03/2019** Al: **10/03/2019**

Commento settimanale:

La settimana è stata particolarmente carica di pollini di Cupressaceae (Cipresso) i quali hanno raggiunto ogni giorno, concentrazione elevatissime con un picco massimo il giorno 6 a causa delle permanenza di temperature superiori alla media stagionale. Rilevate anche considerevoli quantità di pollini di Ulmaceae (Olmo) ed in minor misura quelli di Populus , Fraxinus e Salix . Si registrano bassi livelli di Corylaceae (Nocciolo) e Betulaceae (Ontano) ad indicare che la fioritura è ormai al termine.

Previsioni dal 11.03.2019 al 17.03.2019

In condizioni meteo favorevoli i taxa presenti potrebbero aumentare.

Commento allergologico (Dr. Floriano Bonifazi) : La persistenza in atmosfera di concentrazioni elevate per tutta la settimana del polline delle cupressacee è risultata in grado di produrre sintomatologia oculorinica severa nei soggetti sensibili. Nelle giornate di mercoledì' giovedì e venerdì, il polline delle betulaceae ha raggiunto livelli in grado di provocare sintomi nel 50% dei soggetti allergici a tale tipo di polline.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 4	mar 5	mer 6	gio 7	ven 8	sab 9	dom 10	media	
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	2,2	9,7	12,4	18,6	2,7	0,9	0,4	6,7	↔
Alnus	1,8	8,8	11,5	17,7	2,7	0,9	0,4	6,3	↔
Betula	0,4	0,9	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,4	↔
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	3,5	0,9	1,8	0,0	0,0	1,3	1,3	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	1,3	3,5	0,9	1,8	0,0	0,0	1,3	1,3	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	1285,5	2121,2	3003,3	567,4	182,6	684,6	290,8	1156,5	↔
EUPHORBIACEAE	0,0	4,4	2,7	2,7	0,9	4,4	0,4	2,2	↔
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	1,8	0,9	0,9	2,7	4,9	1,6	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus	1,8	5,3	11,5	9,7	11,5	4,4	4,4	6,9	↔
Fraxinus excelsior	0,0	0,0	1,8	0,9	0,9	2,7	0,0	0,9	↔
Fraxinus ornus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	↔
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	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,5	↔
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	15,5	28,3	38,0	26,5	21,2	23,0	15,0	23,9	↔
Populus	15,0	24,7	30,9	15,9	16,8	19,4	11,5	19,2	↔
Salix	0,4	3,5	7,1	10,6	4,4	3,5	3,5	4,7	↔
ULMACEAE	19,4	111,4	123,7	26,5	21,2	21,2	12,8	48,0	↔
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ulmus	19,4	111,4	123,7	26,5	21,2	21,2	12,8	48,0	↔
URTICACEAE	0,0	1,8	1,8	0,9	1,8	1,8	0,4	1,2	↔
ALTRI POLLINI	0,9	0,0	1,8	1,8	0,0	2,7	0,4	1,1	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,9	1,8	1,8	1,8	0,0	0,9	0,9	1,1	↔
TOTALE	1327,5	2305,1	3204,8	658,5	224,5	727,4	328,3	1253,7	

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: 3.1 Dal: **04/03/2019** Al: **10/03/2019**

Commento settimanale:

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

Previsioni dal 11.03.2019 al 17.03.2019

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

Commento allergologico (Dr. Floriano Bonifazi) : Le concentrazioni rilevate per le spore fungine di Alternaria ,Oidium o Pleospora risultano non significative dal punto di vista clinico e sono pertanto tollerate dalle mucose dell'apparato respiratorio anche dei soggetti piu' reattivi e con maggior livello degli anticorpi IgE, cioè degli anticorpi causa delle reazioni allergiche.

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 4	mar 5	mer 6	gio 7	ven 8	sab 9	dom 10	media	
ALTERNARIA	0,0	0,0	0,0	1,8	2,7	0,0	0,4	0,7	↔
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	0,4	2,7	1,8	3,5	5,3	4,4	0,9	2,7	↔
PERONOSPORA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PITHOMYCES	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
PLEOSPORA	0,4	0,9	0,0	2,7	4,4	0,0	0,0	1,2	↔
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	0,9	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
TORULA	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
TOTALE	1,3	3,5	1,8	9,7	12,4	4,4	1,3	4,9	↔

Legenda

Concentrazione:		bassa	media	alta
Tendenza				

Bollettino pollini
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

 Mese: **marzo** Periodo: **3.1** Dal: **04/03/2019** Al: **10/03/2019**

Anche in questa settimana l'aerosol biologico è costituito principalmente da pollini di Cupressaceae che hanno raggiunto ogni giorno livelli elevati. Una grande dispersione pollinica si è avuta anche per quelli di Ulmus (Olmo) che si attestano su livelli medio-alti di concentrazione e in minor misura quelli di Populus (Pioppo). Si rilevano bassi livelli di Corylus e Alnus ad indicare la fine della fioritura. Si segnalano i primi pollini di Fraxinus ornus e di Betula.

Previsioni dal 11.03.2019 al 17.03.2019

In condizioni meteo favorevoli i taxa presenti potrebbero aumentare tranne il Corylus, Alnus ed Ulmus.

Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca): Vista la persistenza di un'alta concentrazione di pollini delle Cupressaceae, oltretutto in aumento, si consiglia ai pazienti allergici di non interrompere o, se non ancora iniziata, di intraprendere la terapia antiallergica anche in presenza di sintomi lievi. Per i pazienti allergici al polline di Olmo, Pioppo, Ontano e Nocciolo si consiglia di intraprendere la terapia solo se manifestano sintomi.

Pollini	granuli/ m3 aria.								media	Previsioni
	lun 4	mar 5	mer 6	gio 7	ven 8	sab 9	dom 10			
	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar			
ACERACEAE	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	1,8	0,4	↔	
AMARANTACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔	
BETULACEAE	8,8	4,4	17,7	3,5	4,9	0,0	0,0	5,6	↔	
Alnus	4,9	3,1	15,9	2,7	4,0	0,0	0,0	4,4	↔	
Betula	4,0	1,3	1,8	0,9	0,9	0,0	0,0	1,3	↔	
COMPOSITAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,1	↔	
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	0,9	0,0	0,1	↔	
CORYLACEAE	3,5	0,9	0,0	0,4	0,9	0,0	0,0	0,8	↔	
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔	
Corylus avellana	3,5	0,9	0,0	0,4	0,9	0,0	0,0	0,8	↔	
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔	
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	112,2	379,2	1921,5	200,6	692,3	1376,8	502,0	796,5	↔	
EUPHORBACEAE	2,7	0,4	3,5	0,4	3,5	0,9	1,8	1,9	↔	
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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔	
OLEACEAE	1,8	0,0	3,5	0,0	1,3	4,4	3,5	2,1	↔	
Altri	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	↔	
Fraxinus	0,0	0,0	0,0	0,9	0,4	2,7	3,5	1,1	↔	
Fraxinus excelsior	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔	
Fraxinus ornus	1,8	0,0	0,9	0,0	1,3	4,4	0,0	1,2	↔	
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	↔	
PRINACEAE	0,0	0,0	0,9	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	↔	
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	5,7	5,3	27,4	8,8	6,6	21,2	14,1	12,8	↔	
Populus	5,7	5,3	25,6	6,6	6,2	14,1	14,1	11,1	↔	
Salix	0,0	0,0	1,8	2,2	0,4	7,1	0,0	1,6	↔	
ULMACEAE	79,5	20,3	58,3	15,9	4,0	18,6	1,8	28,3	↔	
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔	
Ulmus	79,5	20,3	58,3	15,9	4,0	18,6	1,8	28,3	↔	
URTICACEAE	0,9	0,0	0,9	0,0	0,9	0,0	1,8	0,6	↔	
ALTRI POLLINI	0,4	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	↔	
POLLINI NON IDENTIFICATI	1,8	1,3	2,7	0,4	0,0	0,9	3,5	1,5	↔	
TOTALE	217,4	415,4	2047,0	231,6	705,7	1428,3	532,1	796,8		

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: AP4-CASTEL DI LAMA

 Mese: **marzo** Periodo: **3.1** Dal: **04/03/2019** Al: **10/03/2019**
Commento settimanale:

Rare spore fungine di Alternaria presenti sporadicamente a concentrazioni molto basse come tutte le altre spore.

Previsioni dal 11.03.2019 al 17.03.2019

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.								media	Previsioni
	lun 4	mar 5	mer 6	gio 7	ven 8	sab 9	dom 10			
	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar			
ALTERNARIA	0,9	0,4	0,9	0,4	0,0	4,4	1,8	1,3	↔	
ARTHRIINIUM	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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	↔	
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,1	↔	
OIDIUM	3,1	3,5	8,0	3,1	1,3	11,5	3,5	4,9	↔	
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,1	↔	
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	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	7,1	1,5	↔	
TOTALE	5,7	4,0	8,8	4,0	1,3	19,4	12,4	8,0	↔	

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: 04/03/2019

Al: 10/03/2019

Commento settimanale:

Le temperature ancora superiori alla media stagionale hanno fatto registrare un considerevole esplosione dell'aerosol biologico che ha raggiunto in questa settimana elevate concentrazioni per i pollini di: Cupressaceae, Ulmaceae e Salicaceae (Populus). Concentrazioni medio-basse anche i pollini di Fraxinus, rilevati i primi pollini di Fraxinus ornus. I pollini di Corylus in netta diminuzione ad indicare il termine della fioritura.

Previsioni dal 11.03.2019 al 17.03.2019

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

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 4	mar 5	mer 6	gio 7	ven 8	sab 9	dom 10	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	38,0	35,4	15,9	17,7	14,1	8,0	1,8	18,7	↔
Alnus	38,0	35,4	15,9	17,7	14,1	8,0	1,8	18,7	↔
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	0,9	0,1	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,1	↔
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	7,1	5,3	2,7	8,0	8,0	0,0	0,0	4,4	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	4,4	3,5	0,9	3,5	2,7	0,0	0,0	2,1	↔
Ostrya carpinifolia	2,7	1,8	1,8	4,4	5,3	0,0	0,0	2,3	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	216,5	1440,7	198,0	252,8	1272,7	162,2	128,4	516,0	↔
EUPHORBIACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	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	1,8	1,8	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,8	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,1	↔
Fraxinus	0,0	0,0	0,9	0,0	5,3	0,0	0,0	0,9	↔
Fraxinus excelsior	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus ornus	1,8	1,8	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,6	↔
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	↔
PLANTAGINACEAE	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	0,9	0,0	0,1	↔
PLATANACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
POLYGONACEAE	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
SALICACEAE	88,1	83,7	83,7	74,2	69,8	24,7	32,7	65,3	↔
Populus	53,0	74,2	84,8	60,1	61,0	20,3	29,2	54,7	↔
Salix	15,0	19,4	8,8	14,1	8,8	4,4	3,5	10,6	↔
ULMACEAE	88,4	70,7	53,0	37,1	19,4	2,7	5,3	39,5	↔
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ulmus	88,4	70,7	53,0	37,1	19,4	2,7	5,3	39,5	↔
URTICACEAE	0,0	1,8	0,9	2,7	2,7	0,0	0,0	1,1	↔
ALTRI POLLINI - Typhaceae	0,9	0,0	0,0	0,0	1,8	0,9	0,0	0,5	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,9	0,0	0,0	0,9	2,7	0,9	0,9	0,9	↔
TOTALE	422,5	1661,6	365,9	396,0	1401,8	143,2	168,8	651,4	

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: febbraio

Periodo: 2.4

Dal: 04/03/2019

Al: 10/03/2019

Commento settimanale:

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

Previsioni dal 11.03.2019 al 17.03.2019

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

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 4	mar 5	mer 6	gio 7	ven 8	sab 9	dom 10	media	
	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar	
ALTERNARIA	0,0	1,8	0,0	2,7	1,8	0,0	0,0	0,9	↔
ARTHRIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CHAETOMIUM	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
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	6,2	7,1	9,7	7,1	7,1	3,5	0,0	5,8	↔
PERONOSPORIA	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	↔
PLEOSPORIA	0,9	0,0	0,0	0,9	0,0	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	0,9	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
TORULA	2,7	1,8	1,8	7,1	0,9	0,0	0,0	2,0	↔
TOTALE	9,7	10,6	12,4	18,6	9,7	3,5	0,0	9,2	↔

Concentrazione:	Legenda			
	bassa	media	alta	
Tendenza	↔	↔	↔	

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno