

Bollettino pollini
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: **marzo** Periodo: **3.4** Dal: **25/03/2019** Al: **31/03/2019**

La settimana registra uno spettro pollinico più variegato nei taxa ma con concentrazioni in leggero calo rispetto alla precedente. Le Cupressaceae, infatti, sono sensibilmente diminuite nel corso della settimana e si attestano su livelli medio-bassi di concentrazione. Sporadica la presenza di Pinaceae e Salicaceae ad alte concentrazioni nei soli giorni in cui la temperatura si rialza, restano a livelli bassi le concentrazioni di Fraxinus e delle Urticaceae. Picco in aumento per le Aceraceae. Si evidenzia la prima fioritura delle Moraceae.

Previsioni dal 01.04.2019 al 07.04.2019

In condizioni meteo favorevoli i taxa presenti potrebbero aumentare.

Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca): Vista la bassa concentrazione pollinica delle Cupressaceae 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 25	mar 26	mer 27	gio 28	ven 29	sab 30	dom 31	media	
	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar	
ACERACEAE	0,0	0,9	0,0	9,3	21,2	8,0	31,8	10,2	↔
AMARANTACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
BETULACEAE	1,8	0,4	0,4	1,3	0,9	0,4	0,4	0,8	↔
Alnus	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
Betula	1,8	0,4	0,0	0,9	0,9	0,4	0,4	0,7	↔
COMPOSITAE	1,8	0,0	0,0	0,4	2,7	0,0	2,7	1,1	↔
Altri	1,8	0,0	0,0	0,4	2,7	0,0	2,7	1,1	↔
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	8,0	0,9	0,4	2,7	3,5	5,3	3,1	3,4	↔
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	8,0	0,9	0,4	2,7	3,5	5,3	3,1	3,4	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	356,9	27,8	4,0	16,8	53,0	8,4	16,8	66,3	↔
EUPHORBACEAE	1,8	0,0	0,4	0,9	0,4	0,0	0,4	0,6	↔
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	1,8	0,4	2,2	1,8	1,3	0,9	2,2	1,5	↔
MORACEAE	13,3	1,3	0,4	0,4	1,3	4,9	10,6	4,6	↔
OLEACEAE	22,1	1,8	1,3	1,3	0,4	0,0	4,4	4,5	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,4	0,2	↔
Fraxinus	16,8	0,9	1,3	0,0	0,4	0,0	2,7	3,2	↔
Fraxinus excelsior	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus ornus	5,3	0,9	0,0	0,4	0,0	0,0	1,3	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	300,5	22,5	15,5	97,2	46,0	14,1	5,3	71,6	↔
PLANTAGINACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PLATANACEAE	0,0	0,0	0,0	0,4	1,8	1,3	1,3	0,7	↔
POLYGONACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,9	0,2	↔
SALICACEAE	54,6	15,0	1,8	8,8	11,9	6,6	8,4	15,3	↔
Populus	7,1	4,0	0,9	2,2	4,4	0,9	1,3	3,0	↔
Salix	47,7	11,0	0,9	6,6	7,5	5,7	7,1	12,4	↔
ULMACEAE	1,8	0,0	0,4	0,9	0,9	4,4	0,0	1,2	↔
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ulmus	1,8	0,0	0,4	0,9	0,9	4,4	0,0	1,2	↔
URTICACEAE	3,5	1,3	0,4	2,2	1,8	0,4	6,2	2,3	↔
ALTRI POLLINI	0,0	0,4	0,4	1,8	3,5	0,9	0,9	1,1	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	1,8	0,9	0,0	1,3	1,5	0,9	2,2	1,3	↔
TOTALE	767,2	77,3	28,3	148,9	156,0	62,8	110,0	192,9	

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: **3.4** Dal: **25/03/2019** Al: **31/03/2019**

Commento settimanale:

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

Previsioni dal 01.04.2019 al 07.04.2019

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 25	mar 26	mer 27	gio 28	ven 29	sab 30	dom 31	media	
	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar	
ALTERNARIA	0,0	0,0	1,3	1,8	1,8	0,0	0,9	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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
EPICOCCUM	0,9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,3	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
OIDIUM	29,2	0,9	2,2	10,2	7,1	0,9	2,2	7,5	↔
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	0,9	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,7	↔
POLYTHRINCIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PUCCINIA	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
STEMPHYLIUM	0,9	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,4	0,3	↔
TORULA	0,9	1,3	0,4	0,0	1,3	0,4	1,3	0,8	↔
TOTALE	34,5	5,7	4,4	12,8	10,2	1,8	5,7	10,7	

Concentrazione: bassa media alta

Tendenza

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno

Bollettino pollini
Stazione: AP5-Comunanza

Mese: **marzo** Periodo: **3.3** Dal: **25/03/2019** Al: **31/03/2019**

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 Salix. Comparsi i primi pollini di Urticaceae. Le concentrazioni dei pollini in questa settimana sono sensibilmente diminuite rispetto alla precedente. Si registrano in calo principalmente le Cupressaceae, a seguire le Salicaceae ed il Populus, le più alte concentrazioni nei soli giorni all'inizio di settimana in cui la temperatura è stata più alta. Permangono sempre a livelli bassi le concentrazioni di Fraxinus, Aceraceae e le Urticaceae.

Previsioni dal 01.04.2019 al 07.04.2019

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 25	mar 26	mer 27	gio 28	ven 29	sab 30	dom 31	media	
	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar		
ACERACEAE	0,0	0,0	3,5	1,8	1,8	0,9	0,9	1,3	↔
AMARANTACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
BETULACEAE	3,5	1,8	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	↔
Alnus	3,5	1,8	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	↔
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	8,8	5,3	0,9	1,8	0,9	18,6	2,7	5,6	↔
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	5,3	0,9	1,8	0,9	18,6	2,7	5,6	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	654,0	190,0	47,7	40,7	47,7	21,2	27,4	147,0	↔
EUPHORBACEAE	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	↔
GRAMINEE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,5	↔
OLEACEAE	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	1,1	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus	1,8	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,4	↔
Fraxinus excelsior	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus ornus	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	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	6,2	11,5	5,3	3,5	1,8	7,1	0,0	5,1	↔
PLANTAGINACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PLATANACEAE	2,7	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,5	↔
POLYGONACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
SALICACEAE	47,7	41,5	5,3	8,8	8,0	15,9	15,0	20,3	↔
Populus	24,7	18,6	0,0	0,9	0,0	2,7	2,7	7,1	↔
Salix	23,0	23,0	5,3	8,0	8,0	13,3	12,4	13,3	↔
ULMACEAE	1,8	0,0	1,8	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9	↔
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ulmus	1,8	0,0	1,8	0,9	0,9	0,0	0,9	0,9	↔
URTICACEAE	8,8	0,0	2,7	0,9	0,0	2,7	0,9	2,3	↔
ALTRI POLLINI - Typhaceae	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,8	0,0	0,9	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	2,7	0,9	0,0	0,0	0,9	0,9	0,0	0,8	↔
TOTALE	750,4	253,7	69,8	60,1	66,3	74,2	53,0	189,6	

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: **25/03/2019** Al: **31/03/2019**

Commento settimanale:

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

Previsioni dal 01.04.2019 al 07.04.2019

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

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 25	mar 26	mer 27	gio 28	ven 29	sab 30	dom 31	media	
	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar		
ALTERNARIA	0,0	0,0	0,9	1,8	1,8	0,9	0,0	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	1,8	0,0	0,3	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,3	↔
IDIUM	27,4	13,3	1,8	0,9	9,7	5,3	1,8	8,6	↔
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	5,3	0,9	0,0	0,0	0,0	0,9	1,0	↔
POLYTHRINCIUM	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,1	↔
TORULA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
TOTALE	27,4	19,4	3,5	2,7	11,5	8,8	2,7	10,9	↔

Concentrazione:	Legenda			
	assente/molto bassa	bassa	media	alta
Tendenza				

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno

Bollettino pollini
Stazione: AN1-ANCONA

Mese: **marzo** Periodo: **3.4** Dal: **25/03/2019** Al: **31/03/2019**

La settimana registra uno spettro pollinico più variegato nei taxa ma con concentrazioni inferiori rispetto alla settimana precedente. Le Cupressaceae e Pinaceae sono infatti diminuite sensibilmente, tranne il giorno 25, nel corso della settimana scendendo su livelli bassi di concentrazione. Si mantengono stazionarie e sempre basse le concentrazioni di Fraxinus, Urticaceae, Salix ed Ostrya. Si evidenzia la prima fioritura delle Platanaceae e Moraceae.

Previsioni dal 01.04.2019 al 07.04.2019

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

Comento allergologico (Dr. Floriano Bonifazi) Dal punto di vista clinico-allergologico le concentrazioni dei pollini del cipresso appaiono in grado di provocare sintomi solo nei soggetti più sensibili e pertanto la terapia può essere somministrata solo al bisogno. Le concentrazioni del polline della parietaria, pur basse, se confermate nella settimana in corso, potrebbero far avviare terapia antistaminica all'occorrenza in caso di rinite e congiuntivite.

Pollini	pur basse								Previsioni
	lun 25	mar 26	mer 27	gio 28	ven 29	sab 30	dom 31	media	
	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar	
ACERACEAE	0,0	0,4	1,3	4,4	0,9	0,4	0,4	1,1	↔
AMARANTACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
BETULACEAE	1,8	0,0	2,2	1,8	0,9	0,0	0,0	0,9	↔
Alnus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Betula	1,8	0,0	2,2	1,8	0,9	0,0	0,0	0,9	↔
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	6,2	0,9	4,0	10,2	2,7	5,3	0,4	4,2	↔
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	6,2	0,9	4,0	10,2	2,7	5,3	0,4	4,2	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	318,9	29,2	5,7	13,7	29,6	3,1	1,8	56,8	↔
EUPHORBIACEAE	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	↔
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	1,8	1,3	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,6	↔
MORACEAE	0,0	3,0	3,5	2,0	1,0	2,5	0,0	1,7	↔
OLEACEAE	16,8	3,1	4,4	5,7	6,2	0,4	0,0	5,2	↔
Altri	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
Fraxinus	3,5	0,9	2,2	2,7	2,2	0,4	0,0	1,7	↔
Fraxinus excelsior	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus ornus	11,5	2,2	2,2	3,1	4,0	0,0	0,0	3,3	↔
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	↔
PNACEAE	291,7	0,0	18,6	15,0	4,0	4,0	1,8	47,9	↔
PLANTAGINACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PLATANACEAE	21,2	4,8	7,5	5,3	18,1	5,7	5,7	9,8	↔
POLYGONACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	↔
SALICACEAE	55,7	5,3	5,7	12,4	6,2	4,9	2,7	13,3	↔
Populus	15,0	0,9	0,9	2,2	0,9	0,9	0,0	3,0	↔
Salix	40,7	4,4	4,8	10,2	5,3	4,0	2,7	10,3	↔
URTICACEAE	3,5	2,7	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,9	↔
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ulmus	3,5	2,7	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,9	↔
URTICACEAE	4,4	2,7	4,9	3,5	8,8	3,5	1,8	4,2	↔
ALTRI POLLINI	2,7	0,9	0,9	0,0	0,4	0,4	0,0	0,8	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	3,5	0,0	0,4	0,4	0,9	0,0	0,0	0,8	↔
TOTALE	723,9	53,0	57,9	75,8	79,1	28,7	15,0	147,6	

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: **3.4** Dal: **25/03/2019** Al: **31/03/2019**

Comento settimanale:

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

Previsioni dal 01.04.2019 al 07.04.2019

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

Comento allergologico (Dr. Floriano Bonifazi) Concentrazioni atmosferiche delle spore fungine non significative dal punto di vista clinico

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 25	mar 26	mer 27	gio 28	ven 29	sab 30	dom 31	media	
	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar	mar	
ALTERNARIA	4,4	0,0	0,0	0,4	1,3	0,4	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
EPICOCCUM	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
ODIUM	17,7	0,4	0,0	0,4	0,9	0,4	0,0	2,8	↔
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	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
POLYTRINCIUM	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	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
TORULA	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,9	0,3	↔
TOTALE	23,9	1,3	0,0	1,3	2,2	1,3	0,9	4,4	

Legenda				
Concentrazione:	bassa	media	alta	
Tendenza				

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno