

**Bollettino pollini**  
**Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA**

Mese:maggio Periodo:5.3 Dal: 15.05.2017 Al: 21.05.2017

**Commento settimanale:**

Le avverse condizioni meteo della settimana hanno ostacolato l'incremento della pollinazione delle Graminaceae, presenti comunque con alte concentrazioni, di Olea, presente con medio-basse concentrazioni, e delle Urticaceae.

**Previsioni dal 22.05. al 28.05.2017**

Previste alte concentrazioni delle Graminaceae e delle Oleaceae; in incremento, con medie concentrazioni, le Urticaceae.

**commento allergologico (dr Gianfranco Zuca Giucca)**

Vista la presenza nell'aria di alte concentrazioni di pollini tipici della stagione (Graminacee, Parietaria e Olivo), si consiglia ai pazienti sensibili a questi pollini di intraprendere la terapia in presenza di sintomi, anche se lievi, in previsione di un incremento delle concentrazioni previste per i prossimi giorni.

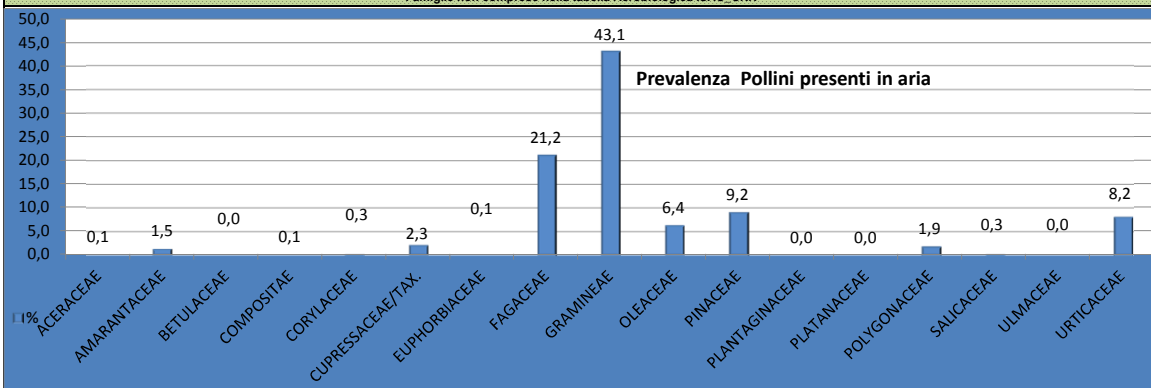
Pollini	granuli/ m3 aria.								Tendenza		
	lun 15	mar-16	mer 17	gio 18	ven 19	sab 20	dom 21	media	Diminuzione	Stabile	Aumento
	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag				
ACERACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1		↔	
AMARANTACEAE	0,0	0,0	0,0	0,4	2,7	2,7	3,5	1,3			↑
BETULACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
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	0,4	0,1		↔	
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	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	0,4	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
Ostrya carpinifolia	0,4	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3		↔	
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	1,8	1,3	0,4	1,3	2,7	0,4	6,2	2,0			
EUPHORBIAEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1		↔	
FAGACEAE	35,4	3,1	0,9	15,9	38,4	7,1	31,8	18,9	↓		
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	35,4	3,1	0,9	15,9	38,4	7,1	31,8	18,9	↑		
GRAMINEAE	36,2	3,5	0,4	30,5	70,3	46,4	82,2	38,5			↑
OLEACEAE	6,6	0,9	0,0	2,2	8,4	1,3	20,8	5,7			↑
Altri	0,0	0,0	0,0	0,9	0,4	0,0	0,0	0,2		↔	
Fraxinus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
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	0,0	0,0	0,0	0,9	0,1		↔	
Ligustrum	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
Olea	6,6	0,9	0,0	1,3	8,0	1,3	19,9	5,4			↑
PINACEAE	12,8	4,0	0,0	3,5	18,6	1,8	16,8	8,2		↔	
PLANTAGINACEAE	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9	0,3		↔	↑
PLATANACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
POLYGONACEAE	0,9	1,8	0,4	1,8	3,5	1,8	1,8	1,7		↔	
SALICACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,4	0,3		↔	
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	1,3	0,4	0,3		↔	
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	8,4	0,9	0,0	1,3	13,3	4,9	22,5	7,3			↑
POLLINI NON IDENTIFICATI	4,4	2,7	0,0	0,9	0,0	1,3	4,9	2,0			
CAPRIFOLIACEAE	0,9	0,0	0,0	0,4	2,7	1,3	0,9	0,9			
CYPERACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1			
ERICACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1			
JUGLANDACEAE	0,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,3			
MORACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
<b>TOTALE</b>	<b>111,8</b>	<b>19,9</b>	<b>2,2</b>	<b>59,2</b>	<b>163,5</b>	<b>71,6</b>	<b>197,1</b>	<b>89,3</b>			

**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



Mese:maggio

Periodo:5.3

Dal: 15.05.2017

Al: 21.05.2017

**Commento settimanale**

Le precipitazioni della prima parte della settimana hanno ostacolato la diffusione delle spore fungine per cui lo spettro di quelle d'interesse allergologico risulta caratterizzato da medio-basse concentrazioni di Alternaria e da basse concentrazioni di di Stemphylium e di Epicoccum.

**Previsioni dal 22.05. al 28.05.2017**

Sono previsti incrementi delle concentrazioni delle spore fungine , in particolare quelle di Alternaria , di Epicoccum e di Stemphylium .

**commento allergologico (dr Gianfranco Zucca Ciucca):**

Vista la concentrazione di spore di Alternaria ancora medio/bassa ma in incremento, si consiglia ai pazienti sensibili a questa spora fungina di intraprendere la terapia se sintomatici.

granuli/ m3 aria.									Tendenza		
spore fungine	lun 15	mar-16	mer 17	gio 18	ven 19	sab 20	dom 21	media	Diminuzione	Stabile	Aumento
	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag			
ALTERNARIA	15,5	2,7	0,0	3,5	46,4	17,7	29,2	16,4			↑
ARTHRIINIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,1	↔		
CHAETOMIUM	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔		
EPICOCCUM	1,8	0,9	0,0	1,8	11,0	2,7	11,5	4,2			↑
HELMINTOSPORIUM	0,9	0,4	0,0	0,0	4,9	1,3	4,9	1,8	↔		
OIDIUM	0,4	0,0	0,0	0,4	11,0	6,6	8,0	3,8			↑
PERONOSPORA	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	2,2	0,4	0,8	↔		
PITHOMYCES	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,1	↔		
PLEOSPORA	8,4	7,5	0,4	3,5	0,9	3,1	0,4	3,5	↔		
POLYTHRINCIUM	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,9	0,4	0,3	↔		
PUCCINIA	0,9	0,0	0,0	4,9	1,3	41,1	0,0	6,9	↔		
STEMPHYLIUM	0,0	0,0	0,0	0,4	12,8	2,7	2,7	2,7			↑
TORULA	1,8	2,7	0,0	1,3	11,0	0,9	13,3	4,4			↑
<b>TOTALE</b>	<b>29,6</b>	<b>14,6</b>	<b>0,4</b>	<b>16,4</b>	<b>102,5</b>	<b>79,1</b>	<b>72,5</b>	<b>45,0</b>			

**Legenda**

<b>Concentrazione:</b>	molto bassa o mancante	<b>bassa</b>	<b>media</b>	<b>alta</b>
<b>Tendenza</b>	Concentrazione in aumento ↑	Concentrazione stabile ↔	Concentrazione in diminuzione ↓	

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia  
ARPAM Ascoli Piceno  
Responsabile:dr.ssa Gabrielli Francesca



Centro Valenza Regionale Aerobiologia di Ascoli Piceno

**Mese: maggio**

**Periodo:5.3**

**Dal: 15.05.2017**

**Al: 21.05.2017**

Spettro pollinico settimanale caratterizzato da alte concentrazioni di Fagaceae (querce) e Graminaceae quantunque, nel corso della settimana, abbiano subito una flessione dei titoli. Incrementate, invece, le Pinaceae presenti con medio-alte concentrazioni. Pressoché stabili e basse le concentrazioni delle Urticaceae e di Olea (ulivo).

**Previsioni dal 22.05. al 28.05.2017**

Prevista la flessione delle concentrazioni delle Fagaceae, delle Graminaceae e delle Pinaceae; stabili le concentrazioni degli altri taxa, in particolare quelle di Olea e delle Urticaceae (parietaria ed ortica)

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni		
	lun 15	mar-16	mer 17	gio 18	ven 19	sab 20	dom 21	media	Diminuzione	Stabile	Aumento
	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag	mag			
ACERACEAE	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		↔	
AMARANTHACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
BETULACEAE	0,5	0,0	1,0	1,5	0,0	0,0	1,0	0,6		↔	
COMPOSITAE	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,3		↔	
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
Ambrosia	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,3		↔	
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	0,0	0,0		↔	
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	0,0	2,9	1,9	0,0	1,9	1,0	1,9	1,4		↔	
CYPERACEAE	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	12,2	83,8	10,7	120,6	74,9	32,1	23,3	51,0	↓		
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	12,2	83,8	10,7	120,6	74,9	32,1	23,3	51,0	↓		
GRAMINEAE	5,8	17,5	8,7	30,1	51,5	9,7	7,8	18,7	↓		
OLEACEAE	0,0	2,9	1,0	33,1	1,0	1,9	2,9	6,1		↔	
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
Fraxinus	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		↔	
Ligustrum	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,1		↔	
Olea	0,0	1,9	1,0	32,1	1,0	1,9	2,9	5,8		↔	
PINACEAE	8,3	27,2	22,4	51,5	40,8	67,1	60,3	39,7	↓		
PLANTAGINACEAE	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		↔	
PLATANACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
POLYGONACEAE	0,5	2,9	0,0	1,9	0,0	0,0	1,0	0,9		↔	
SALICACEAE	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		↔	
Populus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
Salix	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		↔	
ULMACEAE	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1		↔	
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
Ulmus	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1		↔	
URTICACEAE	1,0	6,8	2,9	13,6	1,9	4,9	6,8	5,4		↔	
ALTRI POLLINI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		↔	
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,5	3,4	1,0	9,7	1,0	1,0	1,0	2,5		↔	
TOTALE	29,3	148,2	51,6	263,5	173	117,7	106	127,0			

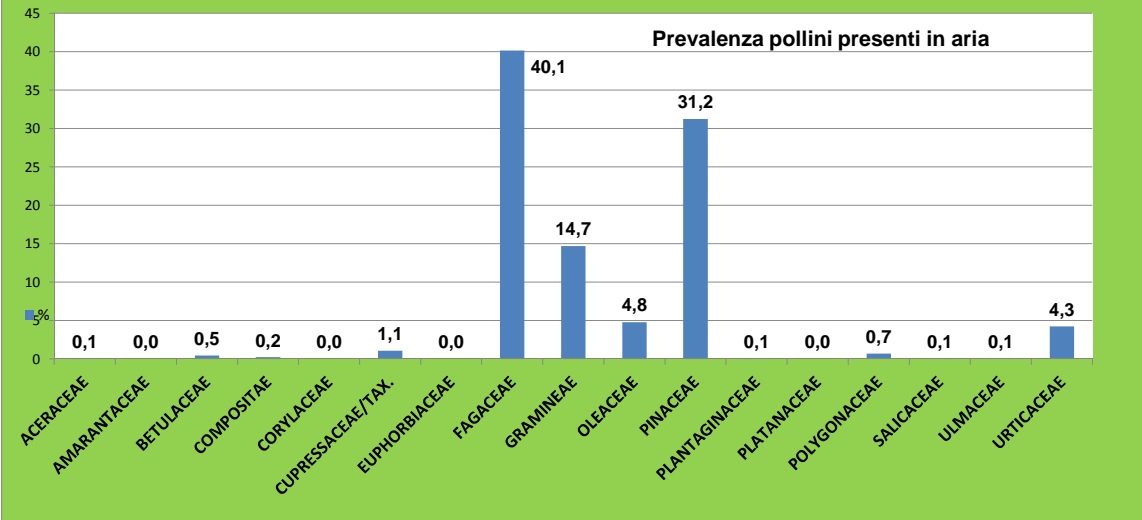
**SPORE**

ALTERNARIA	0,5	13,6	9,7	13,6	2,9	1,9	6,8	7,0			↑
------------	-----	------	-----	------	-----	-----	-----	-----	--	--	---

**Legenda**

Concentrazione rilevata:	assente/molto bassa	bassa	media	alta
Tendenza/valori attesi				
Concentrazione in aumento	↑			
Concentrazione stabile	↔			
Concentrazione in diminuzione	↓			

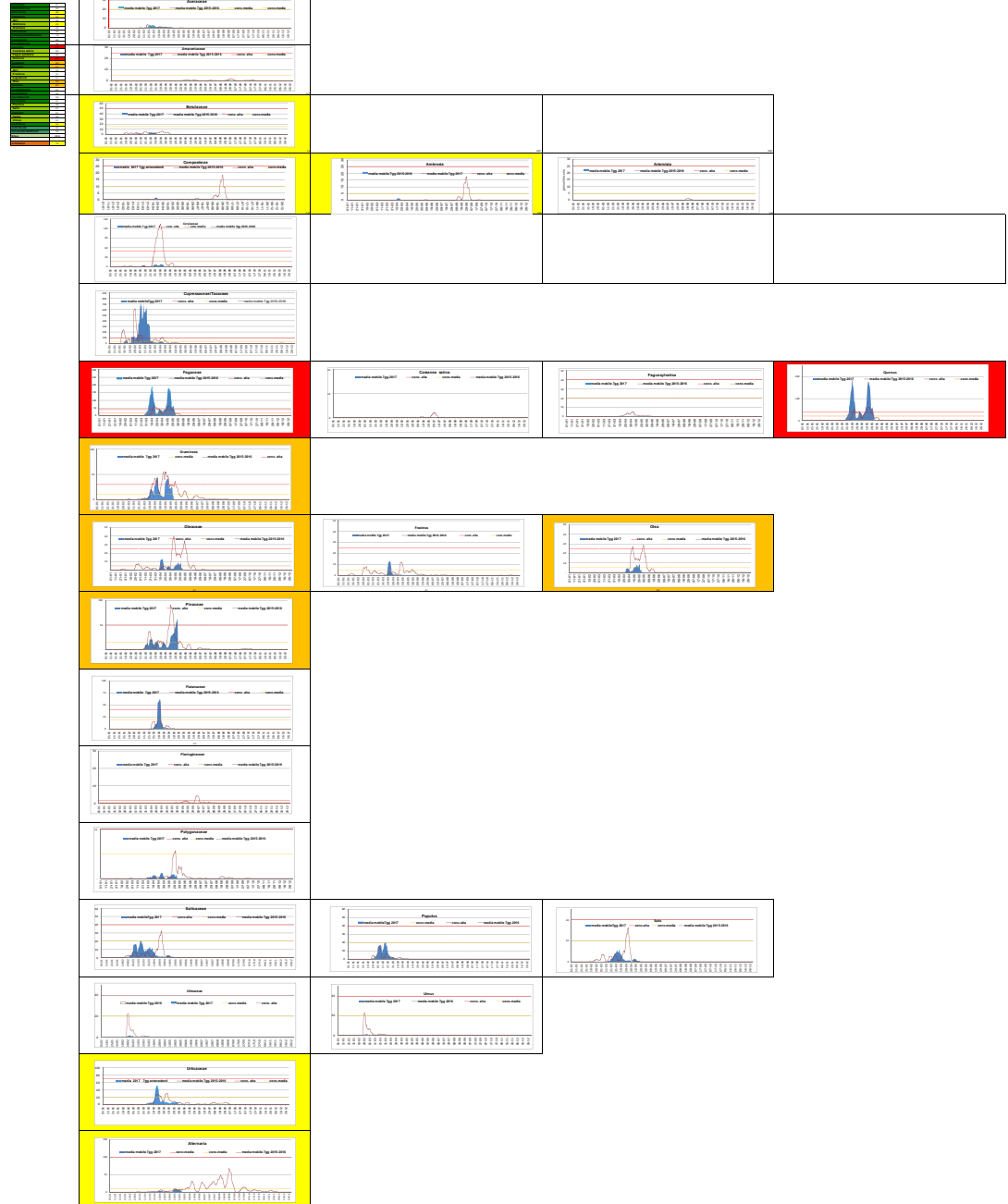
stazione chiusa



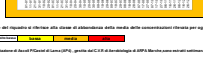
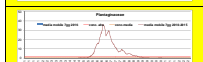
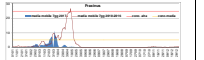
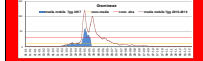
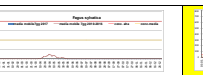
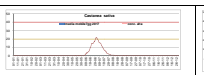
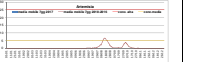
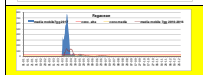
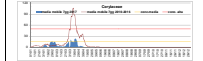
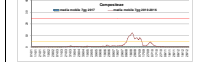
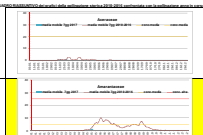


Analisi di Prossima P11

08/05/2023 (08:00) per dati di qualità pubblica. Analisi di Prossima P11 (08:00) con dati di qualità pubblica. Analisi di Prossima P11



**Leggenda:** Il colore del riquadro di sfondo alla classe di abbondanza della media delle concentrazioni rilevate per ogni sito nella cartina di localizzazione.  
08/05/2023 08/06/2023 08/07/2023



Legenda:

Nota: dati pubblicati: alla sezione di Aerobiologia ARPA Marche; dati pubblicati e aggiornati a marzo settembre 2020 e al 15/08/20 al 21/03/2017