

**MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI**  
 Stazioni di : Firenze, Pistoia, Lido di Camaiore e Grosseto

Settimana dal 5 al 11 agosto 2013

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 5	mar 6	mer 7	gio 8	ven 9	sab 10	dom 11	TENDENZA
<b>Urticaceae</b> (ortica e parietaria)	Firenze	5,1	1,3	5,1	6,1	5,1	8,7	12,8	↔
	L.di Camaiore	np	np	np	np	3,2	9,6	7,1	↔
	Grosseto	0,6	2,9	6,7	4,5	6,4	2,2	6,4	↔
	Pistoia	11,5	17,3	8,0	14,4	np	np	np	↔

	Concentrazione bassa	↑ Tendenza in aumento ↔ Tendenza stazionaria ↓ Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
np	non pervenuto	
	assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 5	mar 6	mer 7	gio 8	ven 9	sab 10	dom 11	TENDENZA
<b>Graminaceae</b> (erbe: loglio, avena, etc.)	Firenze	4,5	4,2	2,6	7,7	3,2	1,9	3,5	↔
	L.di Camaiore	np	np	np	np	1,0	0,6	1,6	↔
	Grosseto	8,3	7,0	5,8	5,4	3,5	3,2	1,6	↔
	Pistoia	5,1	3,2	3,8	3,8	np	np	np	↔

	Concentrazione bassa	↑ Tendenza in aumento ↔ Tendenza stazionaria ↓ Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
np	non pervenuto	
	assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 5	mar 6	mer 7	gio 8	ven 9	sab 10	dom 11	TENDENZA
<b>Compositae</b> (ambrosia, artemisia, altre piante a fiore es. tarassaco)	Firenze	0,3	0,0	0,3	1,0	1,0	2,6	4,5	↑
	L.di Camaiore	np	np	np	np	1,0	1,6	1,0	↑
	Grosseto	0,0	0,3	0,3	0,6	2,2	0,6	3,5	↑
	Pistoia	0,3	0,6	0,0	1,0	np	np	np	↑

	Concentrazione bassa	↑ Tendenza in aumento ↔ Tendenza stazionaria ↓ Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
np	non pervenuto	
	assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 5	mar 6	mer 7	gio 8	ven 9	sab 10	dom 11	TENDENZA
<b>Oleaceae</b> (frassino, olivo)	Firenze	0,3	0,6	2,2	1,6	0,3	0,0	0,3	↓
	L.di Camaiore	np	np	np	np	0,3	0,6	0,3	↓
	Grosseto	1,9	2,2	2,2	1,6	2,2	0,6	0,3	↓
	Pistoia	1,0	0,6	1,9	2,2	np	np	np	↓

	Concentrazione bassa	↑ Tendenza in aumento ↔ Tendenza stazionaria ↓ Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
np	non pervenuto	
	assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 5	mar 6	mer 7	gio 8	ven 9	sab 10	dom 11	TENDENZA
<b>Pinaceae</b> (pino, abete, cedro)	Firenze	0,6	0,0	2,9	0,3	0,0	0,6	0,6	↔
	L.di Camaioire	np	np	np	np	0,6	0,3	0,6	↔
	Grosseto	1,0	0,3	0,3	0,0	1,0	0,0	0,3	↔
	Pistoia	0,0	1,0	0,3	1,3	np	np	np	↔

Concentrazione bassa	↑ Tendenza in aumento ↔ Tendenza stazionaria ↓ Tendenza in diminuzione
Concentrazione media	
Concentrazione alta	
np	
assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 5	mar 6	mer 7	gio 8	ven 9	sab 10	dom 11	TENDENZA
<b>Fagaceae</b> (quercia, castagno, faggio)	Firenze	1,9	1,6	0,6	1,6	1,6	2,6	1,3	↓
	L.di Camaioire	np	np	np	np	1,0	9,3	0,6	↓
	Grosseto	0,3	1,3	0,6	0,6	1,0	0,3	0,0	↓
	Pistoia	2,6	2,6	1,9	11,9	np	np	np	↓

Concentrazione bassa	↑ Tendenza in aumento ↔ Tendenza stazionaria ↓ Tendenza in diminuzione
Concentrazione media	
Concentrazione alta	
np	
assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 5	mar 6	mer 7	gio 8	ven 9	sab 10	dom 11	TENDENZA
<b>Plantaginaceae</b> (piantaggine)	Firenze	2,9	7,1	5,8	9,9	5,5	1,6	2,2	↔
	L.di Camaioire	np	np	np	np	0,3	2,9	0,3	↔
	Grosseto	0,6	2,2	2,6	0,6	0,3	0,6	1,6	↔
	Pistoia	3,5	2,6	2,9	5,1	np	np	np	↔

Concentrazione bassa	↑ Tendenza in aumento ↔ Tendenza stazionaria ↓ Tendenza in diminuzione
Concentrazione media	
Concentrazione alta	
np	
assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 5	mar 6	mer 7	gio 8	ven 9	sab 10	dom 11	TENDENZA
<b>Polygonaceae</b> (romice e altre erbe)	Firenze	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
	L.di Camaioire	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	
	Grosseto	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	
	Pistoia	0,0	0,0	0,0	0,0	np	np	np	↔

Concentrazione bassa	↑ Tendenza in aumento ↔ Tendenza stazionaria ↓ Tendenza in diminuzione
Concentrazione media	
Concentrazione alta	
np	
assente	
nr	non rilevato

		lun 5	mar 6	mer 7	gio 8	ven 9	sab 10	dom 11	TENDENZA
<b>Cheno-amaranthaceae</b> (farinaccio, spinacio, amaranto e altri)	Firenze	0,3	0,3	1,0	0,6	1,0	0,3	0,6	↔
	L.di Camaioire	np	np	np	np	0,3	0,3	0,6	↔
	Grosseto	3,8	3,5	1,9	2,2	2,9	0,6	0,0	↔
	Pistoia	0,6	0,0	0,6	0,6	np	np	np	↔

Concentrazione bassa	↑ Tendenza in aumento ↔ Tendenza stazionaria
Concentrazione media	
Concentrazione alta	

np	non pervenuto
	assente

↓ Tendenza in diminuzione