

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

**Settimana dal 3 al 9 giugno 2013**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 3	mar 4	mer 5	gio 6	ven 7	sab 8	dom 9	TENDENZA
<b>Urticaceae</b> (ortica e parietaria)	Firenze	4,5	68,2	53,5	31,1	57,0	80,4	33,3	↔
	L.di Camaiore	np							
	Grosseto	np							
	Pistoia	20,8	32,0	38,4	52,2	38,8	41,0	11,5	↔

	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 3	mar 4	mer 5	gio 6	ven 7	sab 8	dom 9	TENDENZA
<b>Graminaceae</b> (erbe: loglio, avena, etc.)	Firenze	3,8	24,7	33,3	27,2	45,8	59,6	7,4	↔
	L.di Camaiore	np							
	Grosseto	np							
	Pistoia	27,6	37,2	49,3	39,4	46,8	29,2	5,8	↔

	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 3	mar 4	mer 5	gio 6	ven 7	sab 8	dom 9	TENDENZA
<b>Corylaceae</b> (nocciolo, carpini)	Firenze	0,0	0,3	1,3	0,3	0,0	0,6	0,0	↓
	L.di Camaiore	np							
	Grosseto	np							
	Pistoia	0,3	0,6	0,3	0,3	0,6	0,3	0,0	↓

	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 3	mar 4	mer 5	gio 6	ven 7	sab 8	dom 9	TENDENZA
<b>Oleaceae</b> (frassino, olivo)	Firenze	9,0	84,3	156,3	83,3	285,4	209,8	144,8	↑
	L.di Camaiore	np							
	Grosseto	np							
	Pistoia	13,1	53,8	146,1	100,3	115,0	179,1	44,2	↑

	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 3	mar 4	mer 5	gio 6	ven 7	sab 8	dom 9	TENDENZA
<b>Pinaceae</b> (pino, abete, cedro)	Firenze	0,0	1,9	2,6	0,6	1,6	1,9	0,0	↔
	L.di Camaione	np							
	Grosseto	np							
	Pistoia	1,3	2,9	1,3	1,0	2,2	1,3	0,0	↔

	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 3	mar 4	mer 5	gio 6	ven 7	sab 8	dom 9	TENDENZA
<b>Fagaceae</b> (quercia, castagno, faggio)	Firenze	2,2	16,7	10,6	8,3	8,3	4,8	2,2	↔
	L.di Camaione	np							
	Grosseto	np							
	Pistoia	6,4	16,7	15,4	9,3	8,7	6,7	4,2	↔

	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 3	mar 4	mer 5	gio 6	ven 7	sab 8	dom 9	TENDENZA
<b>Plantaginaceae</b> (piantaggine)	Firenze	0,3	2,2	4,5	2,9	3,2	6,7	2,9	↔
	L.di Camaione	np							
	Grosseto	np							
	Pistoia	2,2	2,2	1,9	2,9	3,8	2,6	1,0	↔

	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

Poligonaceae (romice e altre erbe)		lun 3	mar 4	mer 5	gio 6	ven 7	sab 8	dom 9	TENDENZA
	Firenze	0,0	0,6	0,3	1,0	0,6	0,6	0,0	↔
	L.di Camaione	np							
	Grosseto	np							
	Pistoia	1,0	1,6	0,3	0,6	0,3	1,0	0,0	↔

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

↑ Tendenza in aumento  
↔ Tendenza stazionaria  
↓ Tendenza in diminuzione

Cheno-amaranthaceae (farinaccio, spinacio, amaranto e altri)		lun 3	mar 4	mer 5	gio 6	ven 7	sab 8	dom 9	TENDENZA
	Firenze	0,0	0,3	1,0	0,0	0,0	0,6	0,6	↔
	L.di Camaione	np							
	Grosseto	np							
	Pistoia	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	↔

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

↑ Tendenza in aumento  
↔ Tendenza stazionaria  
↓ Tendenza in diminuzione

Firenze – Pistoia - Grosseto: campionamento e analisi sono effettuati da ARPAT in conformità alla Norma UNI 11108:2004  
Lido di Camaione: il campionamento è eseguito dalla AUSL 12 della Versilia, le fasi successive sono gestite da ARPAT secondo la Norma UNI 11108:2004  
Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Centro

Inserimento dati: Dott.ssa V. Bigagli - Dr. J. Vannini  
Dott.ssa Marzia Onorari



Se hai un telefono cellulare o uno smartphone già predisposti, puoi fotografare questo codice QR (quick response) e memorizzare l'indirizzo Web (URL) di questa pagina per vedere gli aggiornamenti settimanali

Se ancora non hai un programma per leggere i codici QR puoi trovare informazioni su come scaricarlo gratuitamente all'indirizzo:

<http://www.arpato.toscana.it/tools/qr-code>