

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

**Settimana dal 12 al 18 agosto 2013**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae (ortica e parietaria)		lun 12	mar 13	mer 14	giovedì 15	ven 16	sab 17	dom 18	TENDENZA
	Firenze	9,0	9,0	8,3	7,7	11,5	9,9	9,6	↔
L.di Camaiore	14,4	np	16,3	18,9	np	np	np	↔	
Grosseto	0,6	2,9	6,7	4,5	6,4	2,2	6,4	↔	
Pistoia	19,5	9,9	11,9	12,5	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

Graminaceae (erbe: loglio, avena, etc.)		lun 12	mar 13	mer 14	giovedì 15	ven 16	sab 17	dom 18	TENDENZA
	Firenze	2,6	4,2	3,8	1,9	1,6	3,2	2,9	↔
L.di Camaiore	2,2	np	2,2	5,8	np	np	np	↔	
Grosseto	8,3	7,0	5,8	5,4	3,5	3,2	1,6	↔	
Pistoia	4,5	1,6	4,2	3,2	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre piante a fiore es. tarassaco)		lun 12	mar 13	mer 14	giovedì 15	ven 16	sab 17	dom 18	TENDENZA
	Firenze	1,9	0,0	5,5	10,6	7,7	2,2	2,9	↑
L.di Camaiore	0,0	np	4,2	1,3	np	np	np	↑	
Grosseto	0,0	0,3	0,3	0,6	2,2	0,6	3,5	↑	
Pistoia	3,5	2,2	2,2	5,8	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

Oleaceae (frassino, olivo)		lun 12	mar 13	mer 14	giovedì 15	ven 16	sab 17	dom 18	TENDENZA
	Firenze	1,0	1,0	1,3	1,9	0,3	0,0	0,0	↓
L.di Camaiore	0,3	np	0,0	1,0	np	np	np	↓	
Grosseto	1,9	2,2	2,2	1,6	2,2	0,6	0,3	↓	
Pistoia	0,3	1,6	4,2	4,2	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

Pinaceae (pino, abete, cedro)		lun 12	mar 13	mer 14	giov 15	ven 16	sab 17	dom 18	TENDENZA
	Firenze	0,0	0,3	1,0	0,3	0,0	0,0	0,0	↔
	L.di Camaiore	0,3	np	2,6	0,6	np	np	np	↔
	Grosseto	1,0	0,3	0,3	0,0	1,0	0,0	0,3	↔
	Pistoia	0,0	1,3	1,0	0,6	np	np	np	↔

np

Concentrazione bassa  
Concentrazione media  
Concentrazione alta  
non pervenuto  
assente

↑ Tendenza in aumento  
↔ Tendenza stazionaria  
↓ Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Fagaceae (quercia, castagno, faggio)		lun 12	mar 13	mer 14	giov 15	ven 16	sab 17	dom 18	TENDENZA
	Firenze	0,6	0,6	1,9	4,2	1,9	0,6	0,6	↓
	L.di Camaiore	3,2	np	7,7	18,3	np	np	np	↓
	Grosseto	0,3	1,3	0,6	0,6	1,0	0,3	0,0	↓
	Pistoia	4,5	8,0	21,5	29,2	np	np	np	↓

np

Concentrazione bassa  
Concentrazione media  
Concentrazione alta  
non pervenuto  
assente

↑ Tendenza in aumento  
↔ Tendenza stazionaria  
↓ Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Plantaginaceae (piantaggine)		lun 12	mar 13	mer 14	giov 15	ven 16	sab 17	dom 18	TENDENZA
	Firenze	1,6	2,9	1,9	5,1	2,2	1,9	2,9	↔
	L.di Camaiore	0,3	np	1,9	0,6	np	np	np	↔
	Grosseto	0,6	2,2	2,6	0,6	0,3	0,6	1,6	↔
	Pistoia	3,2	2,6	4,5	2,6	np	np	np	↔

np

Concentrazione bassa  
Concentrazione media  
Concentrazione alta  
non pervenuto  
assente

↑ Tendenza in aumento  
↔ Tendenza stazionaria  
↓ Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Poligonaceae (romice e altre erbe)		lun 12	mar 13	mer 14	giov 15	ven 16	sab 17	dom 18	TENDENZA
	Firenze	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	↔
	L.di Camaiore	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	
	Grosseto	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	
	Pistoia	0,3	0,0	0,0	0,0	np	np	np	↔

np
nr

Concentrazione bassa  
Concentrazione media  
Concentrazione alta  
non pervenuto  
assente  
non rilevato

↑ Tendenza in aumento  
↔ Tendenza stazionaria  
↓ Tendenza in diminuzione

Cheno- amaranthaceae (farinaccio, spinacio, amaranto e altri)		lun 12	mar 13	mer 14	giovedì 15	ven 16	sab 17	dom 18	TENDENZA
	Firenze	1,3	0,0	1,0	1,3	0,3	0,6	0,3	↔
	L.di Camaioere	1,0	np	1,6	1,0	np	np	np	↔
	Grosseto	3,8	3,5	1,9	2,2	2,9	0,6	0,0	↔
	Pistoia	0,0	0,3	0,6	1,0	np	np	np	↔

	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 Camaioere: 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.arpat.toscana.it/tools/qr-code>

