




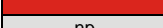
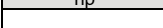



**MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI**  
 Stazioni di : Firenze, Pistoia, Lido di Camaiore e Grosseto

**Settimana dal 22 al 28 luglio 2013**







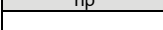

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 22	mar 23	mer 24	giovedì 25	ven 26	sab 27	dom 28	TENDENZA
<b>Urticaceae (ortica e parietaria)</b>	Firenze	74,6	50,6	20,8	7,7	11,5	8,3	11,5	↔
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	↔
	Grosseto	68,2	38,1	19,5	5,4	3,5	2,6	5,4	↔
	Pistoia	76,9	43,9	18,6	12,5	17,9	14,1	16,0	↔

	Concentrazione bassa	 Tendenza in aumento  Tendenza stazionaria  Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
	non pervenuto	
	assente	







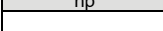
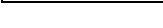
Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 22	mar 23	mer 24	giovedì 25	ven 26	sab 27	dom 28	TENDENZA
<b>Graminaceae (erbe: loglio, avena, etc.)</b>	Firenze	8,7	6,4	5,8	5,2	6,7	5,1	3,2	↔
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	↔
	Grosseto	17,3	8,3	2,6	5,1	5,1	2,9	7,0	↔
	Pistoia	11,5	8,7	5,1	4,2	4,8	6,4	3,5	↔

	Concentrazione bassa	 Tendenza in aumento  Tendenza stazionaria  Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
	non pervenuto	
	assente	







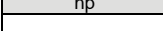
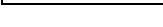
Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 22	mar 23	mer 24	giovedì 25	ven 26	sab 27	dom 28	TENDENZA
<b>Compositae (ambrosia, artemisia, altre piante a fiore es. tarassaco)</b>	Firenze	0,0	1,3	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	↑
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	↑
	Grosseto	1,6	0,0	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	↑
	Pistoia	0,0	0,6	0,0	0,6	0,0	0,3	0,3	↑

	Concentrazione bassa	 Tendenza in aumento  Tendenza stazionaria  Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
	non pervenuto	
	assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 22	mar 23	mer 24	giovedì 25	ven 26	sab 27	dom 28	TENDENZA
<b>Oleaceae (frassino, olivo)</b>	Firenze	0,3	1,6	1,6	0,0	1,6	0,3	0,3	↓
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	↓
	Grosseto	5,8	2,2	0,3	2,9	0,6	0,6	1,0	↓
	Pistoia	2,2	2,9	2,6	1,6	2,6	3,2	1,3	↓

	Concentrazione bassa	 Tendenza in aumento  Tendenza stazionaria  Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
	non pervenuto	
	assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 22	mar 23	mer 24	giovedì 25	ven 26	sab 27	dom 28	TENDENZA
<b>Pinaceae</b> (pino, abete, cedro)	Firenze	0,0	0,6	0,6	1,0	1,0	0,3	0,0	↔
	L.di Camaioire	np	np	np	np	np	np	np	↔
	Grosseto	1,6	0,6	1,3	0,3	0,6	0,0	0,0	↔
	Pistoia	0,6	0,3	1,9	0,0	0,6	0,3	0,6	↔

	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 22	mar 23	mer 24	giovedì 25	ven 26	sab 27	dom 28	TENDENZA
<b>Fagaceae</b> (quercia, castagno, faggio)	Firenze	6,4	9,3	8,0	1,6	3,8	1,0	1,0	↓
	L.di Camaioire	np	np	np	np	np	np	np	↓
	Grosseto	9,9	11,5	6,1	1,0	2,2	2,2	3,2	↓
	Pistoia	43,3	38,8	16,3	12,8	10,3	7,7	7,1	↓

	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 22	mar 23	mer 24	giovedì 25	ven 26	sab 27	dom 28	TENDENZA
<b>Plantaginaceae</b> (piantaggine)	Firenze	5,1	12,8	9,6	5,1	7,7	8,0	9,9	↔
	L.di Camaioire	np	np	np	np	np	np	np	↔
	Grosseto	8,0	5,1	1,3	1,3	0,6	1,6	2,2	↔
	Pistoia	6,7	2,9	2,9	5,5	2,6	4,5	3,2	↔

	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 22	mar 23	mer 24	giovedì 25	ven 26	sab 27	dom 28	TENDENZA
<b>Poligonaceae</b> (romice e altre erbe)	Firenze	0,0	0,6	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	↔
	L.di Camaioire	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	
	Grosseto	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	
	Pistoia	0,6	0,0	1,0	0,6	0,0	0,3	0,0	↔

	Concentrazione bassa	Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
np	non pervenuto	
	nr	non rilevato

		lun 22	mar 23	mer 24	giovedì 25	ven 26	sab 27	dom 28	TENDENZA
<b>Cheno-amaranthaceae</b> (farinaccio, spinacio, amaranto e altri)	Firenze	0,0	1,3	0,3	1,0	1,0	1,6	1,6	↔
	L.di Camaioire	np	np	np	np	np	np	np	↔
	Grosseto	5,4	4,5	9,6	5,8	3,5	5,1	5,4	↔
	Pistoia	0,3	0,3	1,3	0,6	0,0	0,6	1,6	↔

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

Firenze – Pistoia - Grosseto: campionamento e analisi sono effettuati da ARPAT in conformità alla Norma UNI 11108:2004  
Lido di Camaiore: 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>