




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

Settimana dal 17 al 23 giugno 2013




Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae (ortica e parietaria)		lun 17	mar 18	mer 19	giovedì 20	ven 21	sab 22	dom 23	TENDENZA
	Firenze	70,5	84,9	50,3	49,0	30,1	27,2	31,1	↔
	L.di Camaiore	np	np	np	41,6	6,4	11,2	19,9	↔
	Grosseto	np	np	np	25,3	14,7	15,4	9,6	↔
	Pistoia	np	154,4	121,4	76,6	49,7	36,5	117,9	↔

	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 17	mar 18	mer 19	giovedì 20	ven 21	sab 22	dom 23	TENDENZA
	Firenze	45,8	63,1	68,6	70,5	30,1	46,8	40,7	↓
	L.di Camaiore	np	np	np	11,5	3,5	9,9	13,1	↔
	Grosseto	np	np	np	47,4	48,3	33,6	25,6	↓
	Pistoia	np	61,5	76,6	67,9	39,1	38,1	41,6	↓

	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

Corylaceae (nocciolo, carpini)		lun 17	mar 18	mer 19	giovedì 20	ven 21	sab 22	dom 23	TENDENZA
	Firenze	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	↓
	L.di Camaiore	np	np	np	0,3	0,0	0,3	0,0	↓
	Grosseto	np	np	np	0,0	0,0	0,0	0,0	↓
	Pistoia	np	0,6	0,3	0,3	0,6	0,0	0,3	↓

	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 17	mar 18	mer 19	giovedì 20	ven 21	sab 22	dom 23	TENDENZA
	Firenze	389,2	411,3	176,2	90,7	22,7	22,4	14,4	↓
	L.di Camaiore	np	np	np	51,9	11,5	14,7	13,5	↓
	Grosseto	np	np	np	17,0	46,7	13,8	13,4	↓
	Pistoia	np	209,5	170,4	86,2	56,1	43,3	123,3	↓

	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 17	mar 18	mer 19	giov 20	ven 21	sab 22	dom 23	TENDENZA
Pinaceae (pino, abete, cedro)	Firenze	14,1	3,2	2,2	2,6	15,4	2,2	7,4	↔
	L.di Camaioire	np	np	np	2,9	4,5	7,4	5,5	↔
	Grosseto	np	np	np	1,6	6,4	14,7	11,5	↔
	Pistoia	np	3,8	4,5	5,5	15,4	6,4	6,4	↔

	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 17	mar 18	mer 19	giov 20	ven 21	sab 22	dom 23	TENDENZA
Fagaceae (quercia, castagno, faggio)	Firenze	10,6	12,5	8,7	8,7	17,3	9,3	13,8	↑
	L.di Camaioire	np	np	np	37,8	7,7	13,1	13,5	↑
	Grosseto	np	np	np	12,5	21,8	12,5	6,7	↑
	Pistoia	np	33,0	68,9	48,7	55,4	44,9	31,4	↑

	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 17	mar 18	mer 19	giov 20	ven 21	sab 22	dom 23	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Firenze	8,0	8,0	11,9	13,8	8,7	15,4	19,2	↔
	L.di Camaioire	np	np	np	7,4	1,0	2,6	3,5	↔
	Grosseto	np	np	np	9,9	5,4	9,3	7,7	↔
	Pistoia	np	8,0	11,9	17,9	13,8	12,8	22,4	↔

	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 17	mar 18	mer 19	giov 20	ven 21	sab 22	dom 23	TENDENZA
	Firenze	3,2	1,0	0,6	0,0	0,3	0,3	3,2	↔
	L.di Camaioire	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	
	Grosseto	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	
	Pistoia	np	1,3	1,0	2,6	1,0	0,3	5,8	↔

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente
	nr non rilevato

↑ Tendenza in aumento
↔ Tendenza stazionaria
↓ Tendenza in diminuzione

Cheno-amaranthaceae (farinaccio, spinacio, amaranto e altri)		lun 17	mar 18	mer 19	giov 20	ven 21	sab 22	dom 23	TENDENZA
	Firenze	2,2	3,2	4,5	4,8	2,9	1,6	2,6	↑
	L.di Camaioire	np	np	np	0,0	0,0	0,3	0,6	↑
	Grosseto	np	np	np	90,2	24,3	14,4	27,5	↔
	Pistoia	np	1,9	2,9	3,5	0,3	0,3	2,6	↑

	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 Camaioire: 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>