

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

Settimana dal 27 maggio al 2 giugno 2013

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 27	mar 28	mer 29	gio 30	ven 31	sab 1	dom 2	TENDENZA
Urticaceae (ortica e parietaria)	Firenze	26,9	12,2	35,9	10,6	27,9	44,9	60,9	↔
	L.di Camaiore	1,0	9,6	4,5	0,6	1,9	1,9	5,5	↔
	Grosseto	15,7	80,6	85,8	np	np	np	np	↔
	Pistoia	7,7	26,3	8,3	2,9	5,5	19,2	24,7	↔

	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 27	mar 28	mer 29	gio 30	ven 31	sab 1	dom 2	TENDENZA
Graminaceae (erbe: loglio, avena, etc.)	Firenze	34,3	8,0	33,0	11,2	22,1	54,8	41,6	↔
	L.di Camaiore	8,7	12,5	1,9	2,2	5,8	4,5	20,8	↔
	Grosseto	53,1	13,4	48,0	np	np	np	np	↔
	Pistoia	53,5	44,9	28,5	3,8	30,8	38,4	57,3	↔

	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 27	mar 28	mer 29	gio 30	ven 31	sab 1	dom 2	TENDENZA
Corylaceae (nocciolo, carpini)	Firenze	2,2	0,3	0,3	1,3	0,6	2,2	3,5	↓
	L.di Camaiore	0,0	1,0	1,0	0,6	0,3	0,0	3,2	↓
	Grosseto	0,6	0,3	0,0	np	np	np	np	↓
	Pistoia	2,2	0,0	0,6	0,3	2,6	0,3	2,9	↓

	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

		lun 27	mar 28	mer 29	gio 30	ven 31	sab 1	dom 2	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo)	Firenze	7,7	8,7	17,6	5,1	13,5	28,2	70,8	↑
	L.di Camaiore	1,6	14,1	0,6	0,3	2,9	4,5	7,1	↑
	Grosseto	82,2	54,4	87,4	np	np	np	np	↔
	Pistoia	4,8	11,2	5,5	1,9	6,1	10,9	46,1	↑

	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 27	mar 28	mer 29	giov 30	ven 31	sab 1	dom 2	TENDENZA
Pinaceae (pino, abete, cedro)	Firenze	6,1	1,0	2,2	2,9	6,4	4,8	3,8	↔
	L.di Camaione	19,2	5,8	28,2	25,3	15,7	9,0	13,8	↔
	Grosseto	3,8	1,9	2,2	np	np	np	np	↔
	Pistoia	9,9	1,9	2,6	0,6	6,7	3,5	5,5	↔

	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 27	mar 28	mer 29	giov 30	ven 31	sab 1	dom 2	TENDENZA
Fagaceae (quercia, castagno, faggio)	Firenze	58,9	16,3	27,6	25,6	34,0	53,2	41,3	↓
	L.di Camaione	316,5	302,4	393,7	256,3	161,5	194,4	103,5	↓
	Grosseto	25,6	12,2	49,3	np	np	np	np	↓
	Pistoia	62,8	22,1	32,7	5,1	21,5	33,0	36,5	↓

	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 27	mar 28	mer 29	giov 30	ven 31	sab 1	dom 2	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Firenze	2,9	0,0	2,2	0,6	1,9	1,0	1,3	↔
	L.di Camaione	1,3	1,3	0,3	1,0	0,6	0,0	0,3	↔
	Grosseto	1,3	1,0	1,6	np	np	np	np	↔
	Pistoia	3,2	0,6	2,2	0,6	1,9	2,9	4,5	↔

	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

Poligonaceae (romice e altre erbe)		lun 27	mar 28	mer 29	gio 30	ven 31	sab 1	dom 2	TENDENZA
	Firenze	1,6	0,0	0,6	0,3	0,0	1,6	1,0	↔
	L.di Camaione	np	np	np	np	np	np	np	↔
	Grosseto	np	np	np	np	np	np	np	↔
	Pistoia	2,6	1,3	2,6	0,3	2,2	0,3	1,3	↔

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

Cheno-amaranthaceae (farinaccio, spinacio, amaranto e altri)		lun 27	mar 28	mer 29	gio 30	ven 31	sab 1	dom 2	TENDENZA
	Firenze	0,6	0,0	1,9	0,3	1,3	0,3	1,9	↔
	L.di Camaione	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
	Grosseto	0,6	1,3	6,1	np	np	np	np	↔
	Pistoia	0,0	1,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	↔

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