

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

Settimana dall'1 al 7 luglio 2013

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 1	mar 2	mer 3	gio 4	ven 5	sab 6	dom 7	TENDENZA
Urticaceae (ortica e parietaria)	Firenze	7,1	20,5	19,9	7,7	18,9	26,3	23,4	↔
	L.di Camaiore	np	np	18,9	15,7	16,7	31,7	28,8	↔
	Grosseto	np	np	np	6,4	25,3	np	np	↔
	Pistoia	33,6	35,2	np	41,3	42,3	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

		lun 1	mar 2	mer 3	gio 4	ven 5	sab 6	dom 7	TENDENZA
Graminaceae (erbe: loglio, avena, etc.)	Firenze	5,8	14,7	13,5	10,6	6,7	11,5	9,0	↔
	L.di Camaiore	np	np	6,1	5,1	6,4	5,1	9,6	↔
	Grosseto	np	np	np	13,1	31,7	np	np	↔
	Pistoia	7,4	12,2	np	15,1	17,0	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

		lun 1	mar 2	mer 3	gio 4	ven 5	sab 6	dom 7	TENDENZA
Compositae (ambrosia, artemisia, altre piante a fiore es. tarassaco)	Firenze	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,0	1,0	↑
	L.di Camaiore	np	np	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↑
	Grosseto	np	np	np	0,0	0,0	np	np	↑
	Pistoia	0,0	1,3	np	0,6	0,3	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

		lun 1	mar 2	mer 3	gio 4	ven 5	sab 6	dom 7	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo)	Firenze	0,3	2,6	5,8	2,2	3,5	2,6	2,2	↓
	L.di Camaiore	np	np	1,3	2,6	2,6	0,6	2,2	↓
	Grosseto	np	np	np	21,8	13,4	np	np	↓
	Pistoia	3,2	1,9	np	4,2	6,7	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

		lun 1	mar 2	mer 3	gio 4	ven 5	sab 6	dom 7	TENDENZA
Pinaceae (pino, abete, cedro)	Firenze	0,0	0,6	1,6	4,8	0,3	0,6	1,6	↔
	L.di Camaioire	np	np	5,8	4,2	0,3	1,0	0,6	↔
	Grosseto	np	np	np	3,8	3,5	np	np	↔
	Pistoia	1,0	1,0	np	1,0	6,4	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

		lun 1	mar 2	mer 3	gio 4	ven 5	sab 6	dom 7	TENDENZA
Fagaceae (quercia, castagno, faggio)	Firenze	3,5	12,8	12,8	30,1	63,4	92,9	72,4	↑
	L.di Camaioire	np	np	39,4	57,3	90,0	105,4	190,3	↑
	Grosseto	np	np	np	8,6	21,8	np	np	↑
	Pistoia	78,8	228,7	np	157,3	221,4	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

		lun 1	mar 2	mer 3	gio 4	ven 5	sab 6	dom 7	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Firenze	10,9	11,5	14,4	5,5	5,5	12,8	12,8	↔
	L.di Camaioire	np	np	3,5	1,6	2,6	3,2	7,4	↔
	Grosseto	np	np	np	5,4	13,1	np	np	↔
	Pistoia	16,7	24,0	np	16,3	13,1	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

		lun 1	mar 2	mer 3	gio 4	ven 5	sab 6	dom 7	TENDENZA
Poligonaceae (romice e altre erbe)	Firenze	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	↔
	L.di Camaioire	nr							
	Grosseto	nr							
	Pistoia	0,0	0,0	np	0,3	1,6	np	np	↔

	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 1	mar 2	mer 3	gio 4	ven 5	sab 6	dom 7	TENDENZA
	Firenze	1,3	2,9	1,0	0,3	0,0	0,6	1,0	↔
	L.di Camaione	np	np	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	↔
	Grosseto	np	np	np	18,6	7,7	np	np	↔
	Pistoia	0,0	0,3	np	1,0	1,0	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 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>