

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

Settimana dal 24 al 30 giugno 2013

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 24	mar 25	mer 26	gio 27	ven 28	sab 29	dom 30	TENDENZA
Urticaceae (ortica e parietaria)	Firenze	16,0	9,0	10,3	5,5	2,6	21,8	18,3	↔
	L.di Camaiore	np	np	np	7,4	9,0	11,2	11,9	↔
	Grosseto	10,6	7,7	7,7	5,1	5,1	5,8	6,4	↔
	Pistoia	25,0	8,3	17,0	18,9	9,9	30,1	17,3	↔

	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 24	mar 25	mer 26	gio 27	ven 28	sab 29	dom 30	TENDENZA
Graminaceae (erbe: loglio, avena, etc.)	Firenze	32,7	12,8	15,7	14,7	4,8	20,5	13,8	↔
	L.di Camaiore	np	np	np	7,7	7,4	5,8	1,9	↔
	Grosseto	43,5	27,8	28,2	17,9	18,2	16,0	14,4	↔
	Pistoia	30,8	12,5	19,5	16,3	9,3	22,7	10,6	↔

	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 24	mar 25	mer 26	gio 27	ven 28	sab 29	dom 30	TENDENZA
Compositae (ambrosia, artemisia, altre piante a fiore es. tarassaco)	Firenze	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	↑
	L.di Camaiore	np	np	np	0,3	0,0	0,0	0,0	↑
	Grosseto	2,2	0,0	1,0	1,9	0,3	0,6	0,6	↑
	Pistoia	0,3	0,3	0,0	1,0	0,0	0,0	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 24	mar 25	mer 26	gio 27	ven 28	sab 29	dom 30	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo)	Firenze	29,2	3,8	13,5	7,1	2,9	4,5	3,5	↓
	L.di Camaiore	np	np	np	7,1	8,7	2,2	2,6	↓
	Grosseto	23,0	5,1	18,9	12,5	8,3	14,1	21,8	↓
	Pistoia	27,9	10,6	24,4	11,5	12,5	6,7	5,8	↓

	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 24	mar 25	mer 26	giov 27	ven 28	sab 29	dom 30	TENDENZA
Pinaceae (pino, abete, cedro)	Firenze	20,2	2,6	2,9	1,9	1,3	0,3	1,0	↔
	L.di Camaione	np	np	np	5,8	5,5	1,6	1,6	↔
	Grosseto	29,1	15,0	10,2	4,8	3,8	3,5	1,6	↔
	Pistoia	18,3	6,7	4,5	2,2	2,9	0,3	1,3	↔

	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 24	mar 25	mer 26	giov 27	ven 28	sab 29	dom 30	TENDENZA
Fagaceae (quercia, castagno, faggio)	Firenze	12,5	5,1	42,3	14,7	2,9	42,9	23,4	↑
	L.di Camaione	np	np	np	41,3	57,3	28,8	31,4	↑
	Grosseto	27,2	22,4	13,8	11,2	11,5	32,6	25,9	↑
	Pistoia	43,6	29,2	80,4	56,4	56,1	75,3	64,7	↑

	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 24	mar 25	mer 26	giov 27	ven 28	sab 29	dom 30	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Firenze	13,1	9,0	5,1	4,8	4,5	3,8	13,8	↔
	L.di Camaione	np	np	np	1,9	1,9	0,6	1,0	↔
	Grosseto	6,4	3,8	5,8	2,9	2,2	1,3	10,2	↔
	Pistoia	15,1	7,4	6,7	6,7	7,4	18,6	8,0	↔

	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 24	mar 25	mer 26	gio 27	ven 28	sab 29	dom 30	TENDENZA
	Firenze	2,6	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	↔
	L.di Camaiore	nr							
	Grosseto	nr							
	Pistoia	3,2	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,3	↔

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

Cheno-amaranthaceae (farinaccio, spinacio, amaranto e altri)		lun 24	mar 25	mer 26	gio 27	ven 28	sab 29	dom 30	TENDENZA
	Firenze	1,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,3	↑
	L.di Camaiore	np	np	np	0,3	0,3	0,0	0,0	↑
	Grosseto	21,4	17,9	11,5	8,0	5,8	5,1	19,2	↑
	Pistoia	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↑

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