

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

Settimana dal 26 agosto al 1 settembre 2013

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 26	mar 27	mer 28	giovedì 29	ven 30	sab 31	dom 1	TENDENZA
Urticaceae (ortica e parietaria)	Firenze	17,3	10,9	5,1	4,8	9,9	11,5	15,7	↑
	L.di Camaiore	6,1	4,5	2,6	9,0	16,7	16,3	20,2	↑
	Grosseto	1,9	1,9	4,2	4,2	3,5	6,4	12,2	↑
	Pistoia	10,9	14,7	22,4	11,5	18,9	26,3	29,5	↑

	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 26	mar 27	mer 28	giovedì 29	ven 30	sab 31	dom 1	TENDENZA
Graminaceae (erbe: loglio, avena, etc.)	Firenze	1,3	2,2	1,3	0,0	1,9	1,3	1,0	↔
	L.di Camaiore	0,0	1,0	0,3	0,3	1,9	1,9	1,0	↔
	Grosseto	0,6	1,3	1,6	1,9	2,6	1,9	3,5	↔
	Pistoia	1,3	1,0	0,6	1,3	1,0	2,9	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 26	mar 27	mer 28	giovedì 29	ven 30	sab 31	dom 1	TENDENZA
Compositae (ambrosia, artemisia, altre piante a fiore es. tarassaco)	Firenze	1,6	2,6	2,2	0,6	0,6	1,0	1,0	↔
	L.di Camaiore	2,9	2,6	1,3	0,3	0,0	0,3	1,3	↔
	Grosseto	1,9	0,6	2,2	2,9	3,8	2,9	6,4	↔
	Pistoia	4,2	1,0	2,6	0,6	1,9	1,6	1,6	↔

	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 26	mar 27	mer 28	giovedì 29	ven 30	sab 31	dom 1	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo)	Firenze	0,3	0,0	0,6	0,3	0,0	0,0	0,3	↓
	L.di Camaiore	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	↓
	Grosseto	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,3	0,3	↓
	Pistoia	0,6	0,3	0,3	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	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 26	mar 27	mer 28	gio 29	ven 30	sab 31	dom 1	TENDENZA
Pinaceae (pino, abete, cedro)	Firenze	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
	L.di Camaione	1,0	0,0	1,0	1,9	0,0	0,0	4,2	↔
	Grosseto	0,0	1,9	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	↔
	Pistoia	0,3	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3	0,0	↔

	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

		lun 26	mar 27	mer 28	gio 29	ven 30	sab 31	dom 1	TENDENZA
Fagaceae (quercia, castagno, faggio)	Firenze	0,6	0,0	0,3	0,3	0,0	0,3	0,0	↓
	L.di Camaione	0,6	0,3	1,0	0,3	0,0	0,0	0,3	↓
	Grosseto	0,0	0,0	0,3	0,3	0,6	0,0	1,3	↓
	Pistoia	1,6	1,6	0,3	1,0	0,6	0,3	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

		lun 26	mar 27	mer 28	gio 29	ven 30	sab 31	dom 1	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Firenze	0,6	1,3	1,9	0,0	0,3	1,0	1,0	↔
	L.di Camaione	0,3	1,6	0,6	0,3	0,3	1,0	1,6	↔
	Grosseto	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	↔
	Pistoia	0,3	1,6	0,6	1,0	0,6	1,0	1,0	↔

	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 26	mar 27	mer 28	gio 29	ven 30	sab 31	dom 1	TENDENZA
	Firenze	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
	L.di Camaiore								
	Grosseto								
	Pistoia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔

	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 26	mar 27	mer 28	gio 29	ven 30	sab 31	dom 1	TENDENZA
	Firenze	1,0	1,3	1,3	0,0	1,0	0,6	1,3	↔
	L.di Camaiore	0,3	1,3	1,6	3,2	0,6	0,0	1,9	↔
	Grosseto	2,6	0,6	1,6	5,1	5,1	6,7	6,1	↔
	Pistoia	1,0	1,9	4,2	1,9	1,6	4,5	1,9	↔

	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 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>