




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

Settimana dal 29 luglio al 4 agosto 2013




Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 29	mar 30	mer 31	gio 1	ven 2	sab 3	dom 4	TENDENZA
Urticaceae (ortica e parietaria)	Firenze	6,4	13,8	15,7	25,0	14,7	13,5	9,9	↔
	L.di Camaiore	np	3,5	14,1	20,2	17,3	11,5	5,5	↔
	Grosseto	2,9	3,8	11,2	29,1	26,2	11,8	8,0	↔
	Pistoia	9,0	13,8	29,5	34,0	21,1	13,5	17,9	↔

	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 29	mar 30	mer 31	gio 1	ven 2	sab 3	dom 4	TENDENZA
Graminaceae (erbe: loglio, avena, etc.)	Firenze	3,2	4,5	4,8	4,2	4,5	5,8	1,9	↔
	L.di Camaiore	np	2,2	6,7	4,2	4,2	1,3	0,3	↔
	Grosseto	6,7	5,8	9,3	11,8	5,1	8,3	2,6	↔
	Pistoia	2,2	5,5	7,1	6,1	5,5	5,1	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 29	mar 30	mer 31	gio 1	ven 2	sab 3	dom 4	TENDENZA
Compositae (ambrosia, artemisia, altre piante a fiore es. tarassaco)	Firenze	0,0	0,0	0,6	1,3	1,9	1,0	0,3	↑
	L.di Camaiore	np	0,0	0,3	1,0	0,6	0,6	0,0	↑
	Grosseto	1,0	0,6	1,0	2,2	2,2	0,6	0,3	↑
	Pistoia	0,3	1,3	1,0	0,3	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 29	mar 30	mer 31	gio 1	ven 2	sab 3	dom 4	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo)	Firenze	2,2	0,6	0,6	1,0	2,2	0,3	1,0	↓
	L.di Camaiore	np	0,6	0,6	0,6	1,0	1,3	1,0	↓
	Grosseto	1,3	2,2	1,3	3,2	1,3	1,9	0,6	↓
	Pistoia	0,6	2,2	0,6	1,3	1,0	2,6	1,9	↓

	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 29	mar 30	mer 31	gio 1	ven 2	sab 3	dom 4	TENDENZA
Pinaceae (pino, abete, cedro)	Firenze	0,0	1,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	↔
	L.di Camaioire	np	1,6	3,8	2,2	0,3	0,0	1,3	↔
	Grosseto	3,2	1,3	1,3	0,3	0,3	0,0	0,0	↔
	Pistoia	0,3	1,9	1,0	0,6	0,0	0,6	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 29	mar 30	mer 31	gio 1	ven 2	sab 3	dom 4	TENDENZA
Fagaceae (quercia, castagno, faggio)	Firenze	0,6	3,5	4,5	3,2	1,6	1,3	1,0	↓
	L.di Camaioire	np	6,1	7,1	7,7	3,8	1,3	3,2	↓
	Grosseto	0,6	5,8	4,2	1,3	1,3	0,6	0,6	↓
	Pistoia	4,8	16,3	8,7	9,6	4,8	3,5	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

		lun 29	mar 30	mer 31	gio 1	ven 2	sab 3	dom 4	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Firenze	8,0	6,1	4,8	4,2	2,9	7,4	6,4	↔
	L.di Camaioire	np	1,0	4,5	4,2	1,3	1,9	0,6	↔
	Grosseto	0,3	2,2	7,0	5,1	3,5	2,9	1,3	↔
	Pistoia	3,2	7,7	9,3	17,0	4,5	2,9	3,2	↔

	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 29	mar 30	mer 31	gio 1	ven 2	sab 3	dom 4	TENDENZA
Polygonaceae (romice e altre erbe)	Firenze	0,0	0,3	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	↔
	L.di Camaioire	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	
	Grosseto	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	
	Pistoia	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	↔

	Concentrazione bassa	Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
np	non pervenuto	
	nr	non rilevato

		lun 29	mar 30	mer 31	gio 1	ven 2	sab 3	dom 4	TENDENZA
Cheno-amaranthaceae (farinaccio, spinacio, amaranto e altri)	Firenze	0,3	0,3	0,3	1,3	0,3	0,3	0,3	↔
	L.di Camaioire	np	0,0	0,3	0,3	1,0	0,0	0,0	↔
	Grosseto	7,0	1,6	1,6	2,2	4,2	7,4	4,5	↔
	Pistoia	0,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,3	0,3	↔

	Concentrazione bassa	Tendenza in aumento Tendenza stazionaria
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	

np	non pervenuto
	assente

↓ 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>

