

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

Settimana dal 15 al 21 luglio 2013

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 15	mar 16	mer 17	gio 18	ven 19	sab 20	dom 21	TENDENZA
Urticaceae (ortica e parietaria)	Firenze	25,3	31,1	24,0	22,4	16,3	15,7	84,3	↔
	L.di Camaiore	np	↔						
	Grosseto	10,6	5,8	17,3	17,3	5,1	3,2	23,0	↔
	Pistoia	np	np	np	32,7	28,2	12,2	100,0	↔

	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 15	mar 16	mer 17	gio 18	ven 19	sab 20	dom 21	TENDENZA
Graminaceae (erbe: loglio, avena, etc.)	Firenze	9,9	10,6	6,4	7,4	8,3	6,4	7,7	↔
	L.di Camaiore	np	↔						
	Grosseto	16,0	14,4	12,5	20,5	2,9	4,5	10,6	↔
	Pistoia	np	np	np	13,1	16,0	5,1	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 15	mar 16	mer 17	gio 18	ven 19	sab 20	dom 21	TENDENZA
Compositae (ambrosia, artemisia, altre piante a fiore es. tarassaco)	Firenze	0,0	0,3	0,6	0,3	0,3	0,0	0,3	↑
	L.di Camaiore	np	↑						
	Grosseto	1,9	1,3	0,3	2,6	0,3	0,6	0,0	↑
	Pistoia	np	np	np	0,6	0,6	0,0	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

		lun 15	mar 16	mer 17	gio 18	ven 19	sab 20	dom 21	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo)	Firenze	1,9	2,2	0,6	2,2	4,8	2,6	1,6	↓
	L.di Camaiore	np	↓						
	Grosseto	6,1	4,8	4,5	6,7	2,2	3,2	1,0	↓
	Pistoia	np	np	np	2,6	3,2	1,6	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

		lun 15	mar 16	mer 17	gio 18	ven 19	sab 20	dom 21	TENDENZA
Pinaceae (pino, abete, cedro)	Firenze	0,3	6,4	2,2	1,0	0,3	0,0	0,3	↔
	L.di Camaiore	np	↔						
	Grosseto	1,3	1,3	3,5	5,1	0,3	1,6	0,6	↔
	Pistoia	np	np	np	1,9	1,3	0,6	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 15	mar 16	mer 17	gio 18	ven 19	sab 20	dom 21	TENDENZA
Fagaceae (quercia, castagno, faggio)	Firenze	31,4	76,9	30,4	21,8	10,9	8,0	12,2	↔
	L.di Camaiore	np	↔						
	Grosseto	13,8	17,9	20,2	6,1	5,1	3,2	7,7	↔
	Pistoia	np	np	np	75,0	38,1	28,5	69,5	↔

	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 15	mar 16	mer 17	gio 18	ven 19	sab 20	dom 21	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Firenze	7,4	8,0	8,7	6,4	7,1	3,8	7,7	↔
	L.di Camaione	np	↔						
	Grosseto	9,0	2,9	6,4	6,4	1,9	2,2	5,8	↔
	Pistoia	np	np	np	13,1	9,3	3,2	16,0	↔

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
np
non pervenuto
assente

↑ Tendenza in aumento
↔ Tendenza stazionaria
↓ Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 15	mar 16	mer 17	gio 18	ven 19	sab 20	dom 21	TENDENZA
Poligonaceae (romice e altre erbe)	Firenze	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↔
	L.di Camaione	nr							
	Grosseto	nr							
	Pistoia	np	np	np	0,6	0,0	0,3	0,6	↔

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
np
non pervenuto
assente
nr
non rilevato

↑ Tendenza in aumento
↔ Tendenza stazionaria
↓ Tendenza in diminuzione

		lun 15	mar 16	mer 17	gio 18	ven 19	sab 20	dom 21	TENDENZA
Cheno-amaranthaceae (farinaccio, spinacio, amaranto e altri)	Firenze	1,0	2,6	0,6	0,3	0,3	0,6	0,0	↔
	L.di Camaione	np	↔						
	Grosseto	12,5	6,7	11,2	12,2	9,9	4,5	8,6	↔
	Pistoia	np	np	np	1,0	0,6	1,0	0,6	↔

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>