

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

Settimana dal 10 al 16 giugno 2013

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 10	mar 11	mer 12	gio 13	ven 14	sab 15	dom 16	TENDENZA
Urticaceae (ortica e parietaria)	Firenze	50,0	68,6	131,3	86,5	63,4	46,8	45,5	↔
	L.di Camaiore	6,7	1,9	17,0	19,5	14,1	6,1	14,4	↔
	Grosseto	np							
	Pistoia	np							

	Concentrazione bassa	 Tendenza in aumento  Tendenza stazionaria  Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
	np	
	assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 10	mar 11	mer 12	gio 13	ven 14	sab 15	dom 16	TENDENZA
Graminaceae (erbe: loglio, avena, etc.)	Firenze	21,8	42,0	34,3	47,7	50,0	43,3	41,0	↔
	L.di Camaiore	0,3	19,5	10,6	9,0	14,7	14,4	11,9	↔
	Grosseto	np							
	Pistoia	np							

	Concentrazione bassa	 Tendenza in aumento  Tendenza stazionaria  Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
	np	
	assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 10	mar 11	mer 12	gio 13	ven 14	sab 15	dom 16	TENDENZA
Corylaceae (nocciolo, carpini)	Firenze	0,0	0,0	0,3	0,3	1,0	1,9	0,0	↓
	L.di Camaiore	0,0	0,3	0,3	0,0	1,6	0,0	1,6	↓
	Grosseto	np							
	Pistoia	np							

	Concentrazione bassa	 Tendenza in aumento  Tendenza stazionaria  Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
	np	
	assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 10	mar 11	mer 12	gio 13	ven 14	sab 15	dom 16	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo)	Firenze	175,2	155,0	171,1	762,7	226,2	164,7	280,3	↓
	L.di Camaiore	7,4	11,2	28,5	24,7	46,8	34,6	168,8	↓
	Grosseto	np							
	Pistoia	np							

	Concentrazione bassa	 Tendenza in aumento  Tendenza stazionaria  Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
	np	
	assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 10	mar 11	mer 12	giovedì 13	ven 14	sab 15	dom 16	TENDENZA
Pinaceae (pino, abete, cedro)	Firenze	0,3	8,3	11,9	17,0	34,6	21,1	11,9	↔
	L.di Camaione	1,9	16,0	5,1	8,7	13,1	4,8	7,4	↔
	Grosseto	np	np	np	np	np	np	np	
	Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	

	Concentrazione bassa	
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
np	non pervenuto	
	assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 10	mar 11	mer 12	giovedì 13	ven 14	sab 15	dom 16	TENDENZA
Fagaceae (quercia, castagno, faggio)	Firenze	1,9	12,5	7,7	5,5	20,5	51,6	13,8	↑
	L.di Camaione	11,2	18,3	8,0	15,7	24,0	20,8	18,9	↑
	Grosseto	np	np	np	np	np	np	np	
	Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	

	Concentrazione bassa	
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
np	non pervenuto	
	assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 10	mar 11	mer 12	giovedì 13	ven 14	sab 15	dom 16	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Firenze	0,0	4,5	4,8	6,4	4,8	4,8	4,8	↔
	L.di Camaione	0,0	1,6	3,2	2,6	1,6	1,9	3,5	↔
	Grosseto	np	np	np	np	np	np	np	
	Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	

	Concentrazione bassa	
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
np	non pervenuto	
	assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Poligonaceae (romice e altre erbe)		lun 10	mar 11	mer 12	giovedì 13	ven 14	sab 15	dom 16	TENDENZA
	Firenze	0,0	1,3	1,0	1,0	0,6	1,0	0,6	↔
	L.di Camaioere	np	np	np	np	np	np	np	
	Grosseto	np	np	np	np	np	np	np	
	Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	

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

Cheno- amaranthaceae (farinaccio, spinacio, amaranto e altri)		lun 10	mar 11	mer 12	giovedì 13	ven 14	sab 15	dom 16	TENDENZA
	Firenze	1,0	2,6	0,6	2,9	2,9	3,5	1,9	↔
	L.di Camaioere	0,0	0,0	0,0	0,3	1,3	0,3	0,0	↔
	Grosseto	np	np	np	np	np	np	np	
	Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	

	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 Camaioere: 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.arpato.toscana.it/tools/qr-code>