

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

Settimana dal 14 al 20 aprile 2014

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae (ortica e parietaria)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Firenze	25,6	38,8	14,1	19,5	24,4	7,1	27,9	↔
L.di Camaiore	np	np	19,2	31,1	25,3	7,4	12,5	↔	
Grosseto	43,3	52,2	46,8	np	np	np	np	↔	
Pistoia	np	16,0	11,5	8,0	24,4	1,9	25,6	↔	

	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

Graminaceae (erbe: loglio, avena, etc.)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Firenze	8,7	20,5	12,5	20,5	17,0	2,9	5,8	↑
L.di Camaiore	np	np	45,5	38,1	26,9	9,9	7,1	↑	
Grosseto	6,1	7,1	8,7	np	np	np	np	↑	
Pistoia	np	31,1	19,9	53,5	58,3	3,2	24,0	↑	

	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

Corylaceae (nocciolo, carpino)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Firenze	10,3	71,8	32,0	22,7	16,7	3,5	2,2	↔
L.di Camaiore	np	np	67,0	54,1	39,1	11,5	6,7	↔	
Grosseto	7,1	20,2	23,1	np	np	np	np	↔	
Pistoia	np	107,0	47,4	54,5	38,1	3,2	10,6	↔	

	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

Fagaceae (quercia, faggio, castagno)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Firenze	30,4	72,1	37,8	25,6	32,7	34,6	35,9	↑
L.di Camaiore	np	np	36,2	38,1	26,3	21,5	20,5	↑	
Grosseto	22,7	72,7	60,5	np	np	np	np	↑	
Pistoia	np	124,6	70,8	108,9	111,2	64,1	100,9	↑	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente




↑	Tendenza in aumento
↔	Tendenza stazionaria
↓	Tendenza in diminuzione

Polygonaceae (rabarbaro, acetosella, grano saraceno)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Firenze	0,0	1,3	0,0	0,6	1,0	1,3	0,6	↑
	L.di Camaiore	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	
	Grosseto	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	
	Pistoia	np	4,2	5,1	1,6	6,4	2,2	5,5	↔

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




Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae (frassino, olivo)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Firenze	1,9	4,2	2,9	2,6	5,1	2,2	3,5	↑
	L.di Camaiore	np	np	0,6	1,3	1,0	1,3	1,0	↑
	Grosseto	1,9	0,3	1,6	np	np	np	np	↑
	Pistoia	np	6,7	2,6	2,9	3,5	1,0	12,5	↑

	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

Plantaginaceae (piantaggine, coda di cavallo, digitale)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Firenze	0,3	0,0	0,0	0,3	0,6	0,0	1,0	↔
	L.di Camaiore	np	np	1,0	0,6	0,3	0,6	0,3	↔
	Grosseto	0,0	1,6	1,0	np	np	np	np	↔
	Pistoia	np	4,2	0,6	1,6	6,1	1,9	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

Salicaceae (pioppo, salice)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Firenze	1,3	3,2	1,6	1,3	1,0	1,3	0,3	↓
	L.di Camaiore	np	np	4,8	0,3	2,2	0,3	0,3	↓
	Grosseto	0,3	0,3	0,6	np	np	np	np	↓
	Pistoia	np	2,6	2,6	1,0	4,8	0,3	0,6	↓

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

Betulaceae (betulla, ontano)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Firenze	1,9	17,3	2,2	0,6	2,6	1,6	0,3	↓
	L.di Camaiore	np	np	1,0	3,8	1,6	1,9	0,6	↓
	Grosseto	0,0	3,8	2,2	np	np	np	np	↓
	Pistoia	np	18,3	5,8	3,2	2,6	0,0	0,3	↓

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

Cupressaceae/T		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Firenze	7,1	49,0	10,3	6,4	6,7	9,3	6,1	↓

axaceae (cipresso, tuia, tasso)	L.di Camaiore	np	np	7,1	5,5	14,4	4,5	1,6	↓
	Grosseto	16,7	57,0	22,1	np	np	np	np	↓
	Pistoia	np	34,3	6,4	3,8	13,8	3,8	9,3	↓

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

↑	Tendenza in aumento
↔	Tendenza stazionaria
↓	Tendenza in diminuzione



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.arp.at.toscana.it/tools/gr-code>

Il bollettino è consultabile anche tramite la APP di ARPAT (<http://www.arp.at.toscana.it/app>)