

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

Settimana dal 21 al 27 aprile 2014

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae (ortica e parietaria)		lun 21	mar 22	mer 23	giovedì 24	ven 25	sab 26	dom 27	TENDENZA
	Firenze	33,6	32,4	36,2	50,3	23,1	13,5	8,3	↔
L.di Camaiore	8,3	16,7	27,6	21,1	14,4	3,8	3,5	↔	
Grosseto	np	np	68,9	100,3	66,0	19,2	14,7	↔	
Pistoia	np	np	np	np	np	22,1	4,8	↔	

	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 21	mar 22	mer 23	giovedì 24	ven 25	sab 26	dom 27	TENDENZA
	Firenze	28,5	6,1	43,3	42,6	21,1	46,8	8,7	↑
L.di Camaiore	18,3	3,2	46,5	55,4	22,7	15,7	7,7	↑	
Grosseto	np	np	28,5	40,0	15,1	4,2	9,0	↑	
Pistoia	np	np	np	np	np	117,2	28,5	↑	

	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 21	mar 22	mer 23	giovedì 24	ven 25	sab 26	dom 27	TENDENZA
	Firenze	0,3	2,9	31,4	17,3	1,3	6,1	1,0	↔
L.di Camaiore	8,0	1,3	49,7	33,3	8,0	10,6	1,0	↔	
Grosseto	np	np	14,4	40,0	11,9	1,9	1,0	↔	
Pistoia	np	np	np	np	np	11,9	3,5	↔	

	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 21	mar 22	mer 23	giovedì 24	ven 25	sab 26	dom 27	TENDENZA
	Firenze	49,3	26,6	168,2	55,4	35,9	53,2	42,0	↔
L.di Camaiore	22,4	8,7	39,4	36,2	14,4	7,4	6,1	↔	
Grosseto	np	np	237,1	96,7	54,1	27,6	24,7	↔	
Pistoia	np	np	np	np	np	62,5	8,7	↔	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

↑	Tendenza in aumento
↔	Tendenza stazionaria
↓	Tendenza in diminuzione

Polygonaceae (rabarbaro, acetosella, grano saraceno)		lun 21	mar 22	mer 23	gio 24	ven 25	sab 26	dom 27	TENDENZA
	Firenze	0,6	0,6	1,3	2,6	0,3	0,6	0,0	↔
	L.di Camaione	nr							
	Grosseto	nr							
	Pistoia	np	np	np	np	np	4,2	1,3	↔

	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 21	mar 22	mer 23	gio 24	ven 25	sab 26	dom 27	TENDENZA
	Firenze	4,8	6,1	9,6	17,6	4,5	7,7	2,2	↑
	L.di Camaione	0,6	0,3	1,3	1,6	1,6	0,0	0,0	↑
	Grosseto	np	np	12,8	9,3	3,2	2,2	0,6	↑
	Pistoia	np	np	np	np	np	7,4	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

Plantaginaceae (piantaggine, coda di cavallo, digitale)		lun 21	mar 22	mer 23	gio 24	ven 25	sab 26	dom 27	TENDENZA
	Firenze	1,3	1,0	1,0	0,6	0,3	1,0	0,0	↔
	L.di Camaione	0,0	0,3	0,3	0,6	0,3	0,0	0,0	↔
	Grosseto	np	np	0,6	0,3	0,3	0,0	0,0	↔
	Pistoia	np	np	np	np	np	4,8	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

Salicaceae (pioppo, salice)		lun 21	mar 22	mer 23	gio 24	ven 25	sab 26	dom 27	TENDENZA
	Firenze	0,0	0,0	0,6	0,3	0,3	0,3	0,0	↓
	L.di Camaione	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↓
	Grosseto	np	np	0,3	1,0	0,0	0,0	0,0	↓
	Pistoia	np	np	np	np	np	0,3	0,0	↓

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

Betulaceae (betulla, ontano)		lun 21	mar 22	mer 23	gio 24	ven 25	sab 26	dom 27	TENDENZA
	Firenze	0,3	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	↓
	L.di Camaione	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,6	0,0	↓
	Grosseto	np	np	0,3	1,0	1,0	0,0	0,0	↓
	Pistoia	np	np	np	np	np	0,0	0,0	↓

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

Cupressaceae/T		lun 21	mar 22	mer 23	gio 24	ven 25	sab 26	dom 27	TENDENZA
	Firenze	7,7	2,2	53,8	6,1	2,6	3,2	1,0	↓

axaceae (cipresso, tuia, tasso)	L.di Camaiore	9,0	17,3	5,1	4,5	2,2	3,5	0,0	↓
	Grosseto	np	np	44,5	15,1	10,3	1,9	2,6	↓
	Pistoia	np	np	np	np	np	2,9	1,9	↓

	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.arpat.toscana.it/tools/gr-code>

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