

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

Settimana dal 31 marzo al 6 aprile 2014

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae (ortica e parietaria)		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	41,3	29,8	37,5	48,7	28,2	26,9	33,6	↑
L.di Camaiore	11,5	5,1	17,0	35,9	12,8	13,8	20,5	↑	
Grosseto	40,0	90,0	50,9	43,9	54,1	75,0	102,2	↑	
Pistoia	np	8,7	6,4	8,7	4,8	1,9	8,0	↑	

	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

Graminaceae (erbe: loglio, avena, etc.)		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	3,8	5,1	3,5	5,8	2,9	0,0	6,1	↑
L.di Camaiore	3,2	1,3	2,9	9,6	3,8	5,8	1,9	↑	
Grosseto	2,6	2,6	3,8	6,7	4,8	1,6	8,0	↑	
Pistoia	np	4,8	4,8	5,1	4,2	1,3	7,7	↑	

	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 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	41,0	17,3	21,5	109,6	84,9	68,9	165,3	↑
L.di Camaiore	12,8	6,1	5,5	76,9	149,6	127,8	88,1	↑	
Grosseto	1,9	3,8	1,3	10,3	15,7	10,3	42,9	↑	
Pistoia	np	27,9	14,1	90,3	55,4	13,1	126,5	↑	

	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 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	23,1	8,0	14,7	34,6	47,1	23,7	36,2	↑
L.di Camaiore	1,0	0,3	8,7	9,0	8,0	3,5	1,9	↑	
Grosseto	1,6	0,6	5,5	26,3	9,3	5,5	20,2	↑	
Pistoia	np	16,0	10,3	16,3	17,9	6,4	63,4	↑	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

↑	Tendenza in aumento
↔	Tendenza stazionaria
↓	Tendenza in diminuzione

Polygonaceae (rabarbaro, acetosella, grano saraceno)		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	1,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↑
	L.di Camaioire	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	
	Grosseto	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	
	Pistoia	np	4,2	3,5	5,5	5,1	1,0	3,5	↑

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 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	1,0	0,0	1,6	0,0	0,3	0,0	0,6	↑
	L.di Camaioire	0,3	1,6	2,9	1,0	1,0	0,3	0,0	↑
	Grosseto	2,6	4,8	5,1	3,5	0,0	1,6	1,9	↑
	Pistoia	np	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	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

Plantaginaceae (piantaggine, coda di cavallo, digitale)		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	1,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	↑
	L.di Camaioire	2,2	0,6	0,6	2,9	2,2	0,6	1,0	↑
	Grosseto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,6	↑
	Pistoia	np	1,6	5,5	2,6	2,2	1,0	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 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	6,7	10,9	5,5	2,9	3,8	1,6	3,8	↔
	L.di Camaioire	2,9	1,9	5,1	9,3	5,5	4,2	1,3	↓
	Grosseto	0,6	1,3	0,3	1,9	2,6	1,6	1,3	↓
	Pistoia	np	5,8	3,2	9,0	2,6	0,3	8,0	↔

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

Betulaceae (betulla, ontano)		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	0,6	0,0	0,0	1,3	1,3	0,6	3,5	↔
	L.di Camaioire	0,6	0,3	1,6	8,0	3,5	13,8	3,8	↓
	Grosseto	0,3	0,6	0,0	0,6	0,6	0,0	4,2	↓
	Pistoia	np	14,7	2,2	12,2	8,7	2,6	16,3	↔

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

Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tuia, tasso)		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	22,7	6,4	33,0	82,0	58,0	8,3	24,0	↓
	L.di Camaione	2,9	2,2	2,9	13,1	17,6	4,5	3,5	↓
	Grosseto	10,3	16,0	32,4	49,7	73,7	23,4	42,9	↓
	Pistoia	np	9,0	4,8	51,6	22,7	1,9	16,7	↓

	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>)