

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

Settimana dal 28 aprile al 4 maggio 2014

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae (ortica e parietaria)		lun 28	mar 29	mer 30	gio 1	ven 2	sab 3	dom 4	TENDENZA
	Firenze	2,2	27,9	30,1	13,8	12,2	9,0	22,4	↔
L.di Camaiore	np	6,7	5,8	2,6	0,6	2,6	6,1	↔	
Grosseto	10,9	44,2	29,5	22,4	14,7	9,3	4,2	↔	
Pistoia	np	np	13,5	26,0	9,9	2,2	19,2	↔	

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 28	mar 29	mer 30	gio 1	ven 2	sab 3	dom 4	TENDENZA
	Firenze	0,6	15,4	32,4	67,6	6,4	0,6	39,1	↑
L.di Camaiore	np	5,1	58,0	29,5	12,8	16,7	74,0	↑	
Grosseto	6,1	22,1	21,1	20,5	9,9	3,5	15,1	↑	
Pistoia	np	np	211,7	123,3	144,5	5,8	136,1	↑	

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 28	mar 29	mer 30	gio 1	ven 2	sab 3	dom 4	TENDENZA
	Firenze	0,0	0,0	3,5	1,3	0,3	0,3	2,9	↔
L.di Camaiore	np	2,9	2,6	4,5	1,0	0,0	4,2	↔	
Grosseto	1,0	0,0	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	↔	
Pistoia	np	np	5,8	2,6	4,2	1,6	4,5	↔	

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 28	mar 29	mer 30	gio 1	ven 2	sab 3	dom 4	TENDENZA
	Firenze	3,5	35,2	104,7	88,1	121,4	36,8	134,5	↔
L.di Camaiore	np	5,5	25,0	23,1	2,9	9,9	38,4	↔	
Grosseto	22,4	30,4	118,2	194,4	50,0	17,9	55,4	↔	
Pistoia	np	np	19,9	57,3	30,4	17,3	65,4	↔	

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
np non pervenuto
assente

↑ Tendenza in aumento
 ↔ Tendenza stazionaria
 ↓ Tendenza in diminuzione

Polygonaceae (rabarbaro, acetosella, grano saraceno)		lun 28	mar 29	mer 30	gio 1	ven 2	sab 3	dom 4	TENDENZA
	Firenze	0,0	1,3	1,9	1,0	0,0	0,3	0,0	↔
	L.di Camaione	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	
	Grosseto	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	
	Pistoia	np	np	1,0	8,0	1,9	0,6	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 28	mar 29	mer 30	gio 1	ven 2	sab 3	dom 4	TENDENZA
	Firenze	0,6	2,9	3,8	2,6	1,3	1,3	3,2	↑
	L.di Camaione	np	0,3	2,6	0,0	0,6	0,0	0,3	↑
	Grosseto	3,8	2,2	3,2	1,6	2,2	0,6	0,3	↑
	Pistoia	np	np	2,6	5,1	2,2	3,5	4,8	↑

	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 28	mar 29	mer 30	gio 1	ven 2	sab 3	dom 4	TENDENZA
	Firenze	0,0	0,6	1,3	0,3	0,0	0,0	0,0	↔
	L.di Camaione	np	0,0	0,3	0,6	0,3	0,0	0,0	↔
	Grosseto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	↔
	Pistoia	np	np	1,9	1,9	1,6	0,6	4,2	↔

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

Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tuia, tasso)		lun 28	mar 29	mer 30	gio 1	ven 2	sab 3	dom 4	TENDENZA
	Firenze	0,3	0,3	4,5	4,2	1,0	0,3	1,6	↓
	L.di Camaione	np	1,0	2,6	5,8	0,3	0,3	0,0	↓
	Grosseto	5,1	1,9	2,9	8,3	2,2	1,3	0,0	↓
	Pistoia	np	np	3,5	4,5	2,2	0,6	4,2	↓

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



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/gr-code>

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