

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

Settimana dal 7 al 13 aprile 2014

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae (ortica e parietaria)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Firenze	48,7	50,3	23,7	32,0	38,1	38,4	26,6	↔
L.di Camaiore	10,3	11,2	9,0	15,4	9,0	16,3	6,1	↔	
Grosseto	84,3	55,4	61,5	37,5	19,2	36,5	32,4	↔	
Pistoia	np	np	np	np	18,6	27,6	13,8	↔	

	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 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Firenze	14,7	6,7	7,7	10,6	9,9	8,0	4,5	↔
L.di Camaiore	5,1	8,7	4,8	11,2	7,4	9,3	5,5	↔	
Grosseto	13,8	13,8	10,9	7,4	4,8	6,7	4,5	↔	
Pistoia	np	np	np	np	16,3	29,5	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

Corylaceae (nocciolo, carpino)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Firenze	200,5	20,2	100,0	80,7	27,6	6,7	14,1	↑
L.di Camaiore	90,7	23,1	70,5	89,1	17,0	14,7	20,8	↑	
Grosseto	45,2	49,7	16,0	34,9	4,8	6,7	1,6	↑	
Pistoia	np	np	np	np	67,6	36,8	36,8	↑	

	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

Fagaceae (quercia, faggio, castagno)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Firenze	87,1	61,2	42,0	51,6	53,8	42,0	9,6	↑
L.di Camaiore	5,8	1,3	7,4	15,7	1,3	1,3	1,6	↑	
Grosseto	59,6	26,3	49,0	23,1	4,8	12,8	2,3	↑	
Pistoia	np	np	np	np	107,6	84,6	30,8	↑	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

↑	Tendenza in aumento
↔	Tendenza stazionaria
↓	Tendenza in diminuzione

		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
Polygonaceae (rabarbaro, acetosella, grano saraceno)	Firenze	2,9	1,9	0,6	2,2	3,2	0,6	0,6	↑
	L.di Camaione	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	
	Grosseto	nr	nr	nr	nr	nr	nr	nr	
	Pistoia	np	np	np	np	8,3	12,5	5,1	↔

	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

		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo)	Firenze	0,0	0,0	1,3	0,0	0,3	3,5	1,3	↔
	L.di Camaione	1,0	2,2	0,6	1,6	1,6	2,2	0,3	↔
	Grosseto	1,6	2,6	1,3	1,6	1,3	2,9	1,0	↔
	Pistoia	np	np	np	np	0,6	0,3	0,6	↔

	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

		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine, coda di cavallo, digitale)	Firenze	1,3	0,0	0,3	0,6	0,3	0,6	0,3	↑
	L.di Camaione	0,0	0,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,6	↑
	Grosseto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	↑
	Pistoia	np	np	np	np	3,5	9,0	2,9	↔

	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

		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
Salicaceae (pioppo, salice)	Firenze	8,3	4,8	1,6	3,8	2,2	2,2	0,3	↓
	L.di Camaione	4,8	4,8	6,1	2,2	1,3	2,6	0,6	↓
	Grosseto	2,6	0,3	2,2	1,6	0,0	0,6	0,0	↓
	Pistoia	np	np	np	np	6,1	1,0	0,3	↓

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

		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
Betulaceae (betulla, ontano)	Firenze	23,7	3,5	41,3	31,1	17,3	5,5	4,8	↓
	L.di Camaione	5,5	1,3	14,7	8,3	2,2	4,2	1,9	↓
	Grosseto	1,3	1,6	1,3	2,6	1,0	0,3	0,6	↓
	Pistoia	np	np	np	np	17,3	5,5	8,3	↓

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

		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
Cupressaceae/T	Firenze	119,5	10,6	27,9	18,3	12,8	19,9	7,4	↓

axaceae (cipresso, tuia, tasso)	L.di Camaiore	14,1	8,7	9,0	14,4	12,2	10,9	3,2	↓
	Grosseto	132,6	58,0	36,8	14,7	1,3	11,9	1,6	↓
	Pistoia	np	np	np	np	24,7	29,8	8,3	↓

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

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