

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

**Settimana dal 24 al 30 marzo 2014**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae (ortica e parietaria)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Firenze	4,2	12,2	16,0	16,3	11,5	25,6	43,9	↑
	L.di Camaiore	np	10,3	2,9	14,7	5,8	26,9	15,4	↑
	Grosseto	21,5	7,4	5,5	1,9	39,7	37,8	45,2	↑
	Pistoia	2,6	5,8	3,8	3,5	2,9	15,1	24,7	↑

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Graminaceae (erbe: loglio, avena, etc.)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Firenze	0,3	1,3	1,3	1,6	1,6	2,9	1,6	↔
	L.di Camaiore	np	3,2	0,6	6,1	3,2	7,4	2,6	↔
	Grosseto	0,0	0,3	2,9	1,0	1,3	7,1	1,9	↔
	Pistoia	2,6	2,6	3,2	4,5	3,2	6,4	7,1	↔

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Corylaceae (nocciolo, carpino)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Firenze	13,8	19,5	12,2	8,7	43,6	144,5	35,2	↑
	L.di Camaiore	np	3,5	11,5	35,6	15,1	77,5	41,6	↑
	Grosseto	1,9	4,8	0,0	1,6	13,1	21,5	11,5	↑
	Pistoia	6,7	20,5	16,3	23,4	58,6	168,8	75,0	↑

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (betulla, ontano)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Firenze	0,6	2,2	1,6	0,0	4,5	14,7	2,6	↓
	L.di Camaiore	np	0,6	1,0	6,4	1,9	8,3	3,2	↓
	Grosseto	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	1,3	↓
	Pistoia	7,1	5,5	10,9	14,4	18,6	23,7	11,9	↓

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tuia, tasso)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Firenze	10,9	12,8	20,5	41,6	13,8	88,1	28,5	⬇
	L.di Camaiore	np	10,6	1,6	12,5	7,4	37,2	21,8	⬇
	Grosseto	17,3	14,7	7,4	15,1	14,7	114,7	25,0	⬇
	Pistoia	9,3	5,1	7,7	23,7	8,0	89,7	26,0	⬇

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
np
assente

↑ Tendenza in aumento  
↔ Tendenza stazionaria  
⬇ Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae (frassino, olivo)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Firenze	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↑
	L.di Camaiore	np	0,0	0,0	0,6	1,9	1,9	0,6	↑
	Grosseto	1,6	1,6	1,9	5,1	2,9	4,2	4,2	↑
	Pistoia	0,3	0,6	0,0	0,3	0,6	0,3	0,6	↑

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
np
assente

↑ Tendenza in aumento  
↔ Tendenza stazionaria  
⬇ Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Fagaceae (quercia, faggio e castagno)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Firenze	0,0	1,3	1,9	1,9	3,5	12,2	17,3	↑
	L.di Camaiore	np	1,6	3,2	6,7	1,6	17,6	8,3	↑
	Grosseto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↑
	Pistoia	1,6	0,6	1,9	2,9	8,7	6,8	22,4	↑

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
np
assente

↑ Tendenza in aumento  
↔ Tendenza stazionaria  
⬇ Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Salicaceae (pioppo, salice)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Firenze	6,1	3,2	1,3	6,7	5,8	12,2	6,7	↔
	L.di Camaiore	np	2,2	2,9	11,9	4,5	12,5	4,5	↔
	Grosseto	2,2	1,3	0,6	1,6	4,2	9,0	5,1	↔
	Pistoia	1,9	3,5	7,1	14,4	17,0	21,1	10,3	↔

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
np
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/qr-code>

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