

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

**Settimana dal 17 al 23 febbraio 2014**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae (ortica e parietaria)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Firenze	0,3	3,8	1,6	0,0	9,0	2,6	13,5	↔
L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np		
Grosseto	np	np	np	np	np	np	np		
Pistoia	np	np	np	1,0	1,0	0,3	1,3	↔	

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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Firenze	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	↔
L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np		
Grosseto	np	np	np	np	np	np	np		
Pistoia	np	np	np	0,3	1,0	2,2	0,6	↔	

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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Firenze	0,6	3,8	0,3	0,0	1,3	0,0	1,6	↔
L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np		
Grosseto	np	np	np	np	np	np	np		
Pistoia	np	np	np	0,0	1,0	6,7	21,1	↔	

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

Betulaceae (betulla, ontano)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Firenze	15,4	55,4	17,0	0,6	54,1	4,5	11,5	↔
L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np		
Grosseto	np	np	np	np	np	np	np		
Pistoia	np	np	np	66,0	68,9	43,6	64,4	↔	

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

		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
<b>Cupressaceae/Taxaceae</b> (cipresso, tuia, tasso)	Firenze	4382,2	4109,9	7287,7	435,7	251,5	996,3	298,2	↔
	L.di Camaione	np	np	np	np	np	np	np	
	Grosseto	np	np	np	np	np	np	np	
	Pistoia	np	np	np	32,4	83,9	215,6	146,7	↑

np

Concentrazione bassa  
Concentrazione media  
Concentrazione alta  
non pervenuto  
assente

↑ Tendenza in aumento  
↔ Tendenza stazionaria  
↓ Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
<b>Oleaceae</b> (frassino, olivo)	Firenze	1,0	2,6	1,9	0,3	3,5	1,0	1,0	↑
	L.di Camaione	np	np	np	np	np	np	np	
	Grosseto	np	np	np	np	np	np	np	
	Pistoia	np	np	np	0,6	3,8	1,6	1,6	↑

np

Concentrazione bassa  
Concentrazione media  
Concentrazione alta  
non pervenuto  
assente

↑ Tendenza in aumento  
↔ Tendenza stazionaria  
↓ Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
<b>Salicaceae</b> (pioppo, salice)	Firenze	86,8	42,9	32,7	1,6	51,9	14,7	9,9	↔
	L.di Camaione	np	np	np	np	np	np	np	
	Grosseto	np	np	np	np	np	np	np	
	Pistoia	np	np	np	1,3	14,4	8,0	9,6	↑

np

Concentrazione bassa  
Concentrazione media  
Concentrazione alta  
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>