

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

**Settimana dal 10 al 16 marzo 2014**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae (ortica e parietaria)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Firenze	np	20,2	29,5	37,5	39,1	32,7	22,4	↑
L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np		
Grosseto	10,6	13,5	27,2	55,4	np	np	np	↑	
Pistoia	2,6	0,6	0,0	3,8	7,7	10,6	10,6	↑	

	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

Graminaceae (erbe: loglio, avena, etc.)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Firenze	np	0,6	1,0	1,0	3,2	3,5	1,9	↔
L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np		
Grosseto	1,3	0,3	0,0	1,0	np	np	np	↔	
Pistoia	1,3	2,6	2,2	2,6	1,9	2,2	3,2	↔	

	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

Corylaceae (nocciolo, carpino)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Firenze	np	1,9	2,2	4,5	1,3	6,7	17,0	↔
L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np		
Grosseto	1,9	1,6	0,6	1,0	np	np	np	↔	
Pistoia	7,1	2,9	6,4	1,6	3,5	4,5	15,7	↔	

	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

Betulaceae (betulla, ontano)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Firenze	np	7,4	17,3	12,2	10,3	10,3	6,7	↔
L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np		
Grosseto	7,1	3,5	1,9	2,9	np	np	np	↔	
Pistoia	12,8	11,9	11,9	9,3	7,4	15,4	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

		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
<b>Cupressaceae/Taxaceae</b> (cipresso, tuia, tasso)	Firenze	np	132,3	223,6	1487,0	969,0	358,1	103,5	↓
	L.di Camaioire	np	np	np	np	np	np	np	
	Grosseto	346,0	110,2	70,8	275,5	np	np	np	↓
	Pistoia	123,7	29,5	94,2	369,4	238,0	185,2	43,9	↓

	Concentrazione bassa	
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
np	non pervenuto	
	assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
<b>Oleaceae</b> (frassino, olivo)	Firenze	np	3,8	1,3	1,0	2,9	2,2	1,0	↔
	L.di Camaioire	np	np	np	np	np	np	np	
	Grosseto	11,9	12,2	10,6	9,0	np	np	np	↔
	Pistoia	3,8	3,8	0,6	1,6	2,2	1,0	0,0	↔

	Concentrazione bassa	
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
np	non pervenuto	
	assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
<b>Salicaceae</b> (pioppo, salice)	Firenze	np	23,1	43,6	60,2	78,5	69,5	47,1	↔
	L.di Camaioire	np	np	np	np	np	np	np	
	Grosseto	20,5	17,6	7,4	14,1	np	np	np	↔
	Pistoia	19,5	22,4	36,2	40,0	39,7	43,9	24,0	↔

	Concentrazione bassa	
	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.arp.at.toscana.it/tools/gr-code>

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