

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

**Settimana dal 29 settembre al 5 ottobre 2014**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae (ortica e parietaria)		lun 29	mar 30	mer 1	giov 2	ven 3	sab 4	dom 5	TENDENZA
	Firenze		3,2	10,0	2,8	3,6	4,0	3,2	4,8
Pistoia		25,5	19,5	3,2	7,2	5,2	12,4	10,0	↓
Grosseto		4,8	8,0	2,0	2,0	0,8	1,6	2,4	↓
L.di Camaiore		16,7	6,4	10,8	12,8	5,6	4,0	2,4	↓

	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

Graminaceae (erbe: loglio, avena, etc.)		lun 29	mar 30	mer 1	giov 2	ven 3	sab 4	dom 5	TENDENZA
	Firenze		0,0	1,2	0,0	0,4	0,4	0,8	0,4
Pistoia		1,2	0,8	0,0	0,4	0,8	0,0	1,2	↓
Grosseto		2,0	1,6	1,6	1,2	1,6	1,2	1,6	↓
L.di Camaiore		3,2	1,6	0,4	0,4	2,0	1,6	0,0	↓

	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

Cheno- amaranthaceae (farinaccio, spinacio, amaranto e altri)		lun 29	mar 30	mer 1	giov 2	ven 3	sab 4	dom 5	TENDENZA
	Firenze		1,2	0,4	0,8	0,0	0,0	0,0	0,4
Pistoia		0,8	0,0	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	↓
Grosseto		4,0	2,8	0,8	2,4	1,6	3,2	1,6	↓
L.di Camaiore		2,0	0,4	1,2	1,6	0,4	0,0	0,0	↓

	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

Compositae (ambrosia, artemisia, camomilla, girasole e altri)		lun 29	mar 30	mer 1	giov 2	ven 3	sab 4	dom 5	TENDENZA
	Firenze		9,6	4,8	0,4	1,2	0,8	0,0	0,0
Pistoia		8,4	9,6	0,8	4,0	2,8	6,4	6,4	↔
Grosseto		1,6	0,8	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	↔
L.di Camaiore		2,8	2,0	0,8	1,2	0,4	0,4	0,4	↔

	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 29	mar 30	mer 1	giov 2	ven 3	sab 4	dom 5	TENDENZA
	Firenze		0,4	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0
Pistoia		0,4	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	↓
Grosseto		0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↓
L.di Camaiore		0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,8	0,0	↓

	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

Pinaceae (pino, cedro, abete)		lun 29	mar 30	mer 1	gio 2	ven 3	sab 4	dom 5	TENDENZA
	Firenze		2,4	0,4	0,0	10,4	4,4	0,4	1,6
Pistoia		1,2	1,2	0,4	7,2	0,0	0,0	0,4	↑
Grosseto		31,1	83,3	4,4	3,6	2,0	10,0	1,2	↑
L.di Camaione		2,4	3,2	1,2	0,8	1,6	0,8	0,0	↑

	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>)