

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

Settimana dal 4 al 10 agosto 2014

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae (ortica e parietaria)		lun 4	mar 5	mer 6	gio 7	ven 8	sab 9	dom 10	TENDENZA
	Firenze		17,6	29,2	25,3	73,4	79,4	46,8	53,2
L.di Camaiore		np	np	np	np	np	np	np	↔
Grosseto		5,2	8,4	18,7	19,1	17,1	9,6	8,8	↔
Pistoia		22,3	29,1	45,4	np	np	np	np	↔

	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 4	mar 5	mer 6	gio 7	ven 8	sab 9	dom 10	TENDENZA
	Firenze		3,8	0,6	2,6	7,4	6,1	6,4	6,7
L.di Camaiore		np	np	np	np	np	np	np	↔
Grosseto		3,6	5,6	7,2	6,8	4,4	4,8	2,0	↔
Pistoia		5,2	4,8	6,8	np	np	np	np	↔

	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 4	mar 5	mer 6	gio 7	ven 8	sab 9	dom 10	TENDENZA
	Firenze		1,0	0,3	0,0	0,6	0,3	0,0	1,0
L.di Camaiore		np	np	np	np	np	np	np	↓
Grosseto		0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↓
Pistoia		0,4	0,0	1,2	np	np	np	np	↓

	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

Polygonaceae (rabarbaro, acetosella, grano saraceno)		lun 4	mar 5	mer 6	gio 7	ven 8	sab 9	dom 10	TENDENZA
	Firenze	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	↔
L.di Camaioire	np	np	np	np	np	np	np	↔	
Grosseto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔	
Pistoia	0,0	0,0	0,0	np	np	np	np	↔	

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

Cheno- amaranthaceae (farinaccio, spinacio, amaranto e altri)		lun 4	mar 5	mer 6	gio 7	ven 8	sab 9	dom 10	TENDENZA
	Firenze	0,6	2,2	0,3	1,3	0,6	1,0	2,2	↑
L.di Camaioire	np	np	np	np	np	np	np	↑	
Grosseto	4,0	2,0	1,6	7,2	3,6	3,2	2,4	↑	
Pistoia	0,8	0,4	0,0	np	np	np	np	↑	

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

Compositae (ambrosia, artemisia, camomilla, girasole e altri)		lun 4	mar 5	mer 6	gio 7	ven 8	sab 9	dom 10	TENDENZA
	Firenze	0,0	0,6	1,0	1,6	1,0	1,6	2,2	↑
L.di Camaioire	np	np	np	np	np	np	np	↑	
Grosseto	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,0	0,4	↑	
Pistoia	0,0	0,0	0,0	np	np	np	np	↑	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Plantaginaceae (piantaggine, coda di cavallo, digitale)		lun 4	mar 5	mer 6	gio 7	ven 8	sab 9	dom 10	TENDENZA
	Firenze	5,1	2,6	2,2	6,7	5,8	6,4	8,7	↔
L.di Camaioire	np	np	np	np	np	np	np	↔	
Grosseto	5,2	4,0	5,6	4,0	1,2	1,6	0,4	↔	
Pistoia	4,8	6,8	5,2	np	np	np	np	↔	

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>)