

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

Settimana dal 13 al 19 ottobre 2014

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae (ortica e parietaria)		lun 13	mar 14	mer 15	gio 16	ven 17	sab 18	dom 19	TENDENZA
	Firenze	1,2	2,4	7,2	1,6	2,8	8,4	5,6	↔
Pistoia	4,0	6,4	10,4	5,2	1,2	4,0	10,4	↔	
Grosseto	2,0	2,0	1,6	1,2	1,2	0,0	0,8	↔	
L.di Camaiore	19,5	16,7	4,0	1,2	0,8	1,2	0,0	↔	

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 13	mar 14	mer 15	gio 16	ven 17	sab 18	dom 19	TENDENZA
	Firenze	0,0	0,0	0,0	0,4	1,2	0,0	1,2	↔
Pistoia	0,0	1,2	0,0	2,4	0,0	0,8	1,6	↔	
Grosseto	1,2	0,8	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	↔	
L.di Camaiore	1,6	1,6	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	↔	

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 13	mar 14	mer 15	gio 16	ven 17	sab 18	dom 19	TENDENZA
	Firenze	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	↓
Pistoia	1,6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↓	
Grosseto	2,8	1,2	2,4	0,4	1,2	1,2	0,0	↓	
L.di Camaiore	1,6	0,4	0,8	0,4	0,0	0,4	0,0	↓	

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 13	mar 14	mer 15	gio 16	ven 17	sab 18	dom 19	TENDENZA
	Firenze	1,2	0,4	0,4	0,0	1,2	0,4	1,6	↔
Pistoia	0,4	0,8	1,2	0,0	0,0	0,4	0,4	↔	
Grosseto	2,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	↔	
L.di Camaiore	1,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	↔	

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 13	mar 14	mer 15	giovedì 16	ven 17	sab 18	dom 19	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine, coda di cavallo, digitale)	Firenze	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,8	0,0	↓
	Pistoia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
	Grosseto	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↓
	L.di Camaione	0,0	0,4	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	↓

	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 13	mar 14	mer 15	giovedì 16	ven 17	sab 18	dom 19	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro, abete)	Firenze	1,2	0,8	1,2	2,0	0,4	1,6	0,8	↓
	Pistoia	2,4	0,4	1,2	0,4	0,0	0,0	0,0	↓
	Grosseto	1,2	1,2	4,0	2,4	0,4	1,2	0,8	↓
	L.di Camaione	1,2	0,8	0,8	0,8	0,0	0,0	0,4	↓

	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/qr-code>

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