

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

Settimana dal 30 dicembre 2013 al 5 gennaio 2014

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae (ortica e parietaria)		Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Firenze	0,3	0,3	0,0	0,0	np	np	np	↔
L.di Camaiore	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	↔	
Grosseto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔	
Pistoia	0,0	0,0	0,0	0,0	np	np	np	↔	

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

Graminaceae (erbe: loglio, avena, etc.)		Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Firenze	0,0	0,0	0,0	0,0	np	np	np	↔
L.di Camaiore	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	↔	
Grosseto	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔	
Pistoia	0,0	0,6	0,0	0,0	np	np	np	↔	

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

Corylaceae (nocciolo, carpino)		Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Firenze	0,0	0,0	0,0	0,0	np	np	np	↔
L.di Camaiore	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔	
Grosseto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔	
Pistoia	0,0	0,3	0,0	0,0	np	np	np	↔	

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

Betulaceae (betulla, ontano)		Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Firenze	0,0	0,0	0,0	0,0	np	np	np	↔
L.di Camaiore	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔	
Grosseto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔	
Pistoia	0,0	0,0	0,0	0,0	np	np	np	↔	

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 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tuia, tasso)	Firenze	0,6	0,0	0,3	0,6	np	np	np	↔
	L.di Camaione	0,3	0,0	0,3	0,6	0,3	0,6	0,3	↔
	Grosseto	1,3	0,3	0,3	0,6	5,5	11,9	1,6	↔
	Pistoia	0,3	1,6	0,0	1,0	np	np	np	↔

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

↑	Tendenza in aumento
↔	Tendenza stazionaria
↓	Tendenza in diminuzione

Firenze – Pistoia - Grosseto: campionamento e analisi sono effettuati da ARPAT in conformità alla Norma UNI 11108:2004
 Lido di Camaione: il campionamento è eseguito dalla AUSL 12 della Versilia, le fasi successive sono gestite da ARPAT secondo la Norma UNI 11108:2004
 Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Centro

Inserimento dati: Dott.ssa V. Bigagli - Dr. J. Vannini
 Dott.ssa Marzia Onorari



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>