

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

Settimana dal 28 ottobre al 3 novembre 2013

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae (ortica e parietaria)		lun 28	mar 29	mer 30	gio 31	ven 1	sab 2	dom 3	TENDENZA
	Firenze	np	np	3,8	1,0	1,6	2,2	1,6	↔
	L.di Camaiore	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	↔
	Grosseto	0,6	0,6	1,9	0,0	3,8	0,0	1,0	↔
	Pistoia	5,1	3,8	4,8	1,6	5,8	0,6	3,5	↔

	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

Graminaceae (erbe: loglio, avena, etc.)		lun 28	mar 29	mer 30	gio 31	ven 1	sab 2	dom 3	TENDENZA
	Firenze	np	np	0,0	0,0	0,3	0,0	0,6	↔
	L.di Camaiore	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
	Grosseto	0,3	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	↔
	Pistoia	0,3	0,3	0,3	1,0	1,0	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre piante a fiore es. tarassaco)		lun 28	mar 29	mer 30	gio 31	ven 1	sab 2	dom 3	TENDENZA
	Firenze	np	np	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	↔
	L.di Camaiore	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
	Grosseto	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	↔
	Pistoia	0,0	1,6	0,0	0,3	0,3	0,3	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

Cupressaceae/ Taxaceae (cipresso, tuia, tasso)		lun 28	mar 29	mer 30	gio 31	ven 1	sab 2	dom 3	TENDENZA
	Firenze	np	np	1,3	1,0	0,0	0,3	10,3	↔
	L.di Camaiore	0,3	1,0		0,0	0,0	0,0	1,6	↔
	Grosseto	11,2	8,0	3,2	5,5	3,8	2,6	6,1	↔
	Pistoia	7,7	5,8	4,5	1,9	1,0	0,6	20,8	↔

	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 Camaiore: 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>