

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

Settimana dal 10 al 16 febbraio 2014

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae (ortica e parietaria)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Firenze	0,0	2,9	1,9	0,6	0,3	0,3	2,2	↔
L.di Camaiore	1,6	0,0	0,3	1,6	0,3	5,1	3,5	↔	
Grosseto	0,6	11,9	58,6	24,4	24,4	9,0	12,5	↔	
Pistoia	0,0	0,0	2,2	3,5	1,9	1,6	1,3	↔	

	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Firenze	0,0	0,0	0,6	0,0	0,6	0,3	0,0	↔
L.di Camaiore	2,2	0,3	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	↔	
Grosseto	0,0	0,6	0,6	0,3	0,6	2,2	1,0	↔	
Pistoia	0,0	0,3	1,0	0,0	1,3	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

Corylaceae (nocciolo, carpino)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Firenze	0,0	0,0	0,6	1,3	1,0	0,6	0,6	↑
L.di Camaiore	0,0	0,0	3,5	4,8	1,9	0,6	0,0	↑	
Grosseto	0,0	0,0	0,6	4,2	1,6	0,6	0,3	↑	
Pistoia	0,0	0,6	0,6	10,3	2,2	1,0	0,6	↑	

	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

Betulaceae (betulla, ontano)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Firenze	1,3	4,5	28,2	29,5	13,5	21,1	25,3	↑
L.di Camaiore	19,9	100,3	70,5	225,8	89,4	105,4	19,2	↑	
Grosseto	1,3	0,6	0,3	9,6	9,3	7,1	1,9	↑	
Pistoia	1,9	40,4	154,7	166,6	116,3	88,7	90,7	↑	

	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tuia, tasso)	Firenze	88,7	148,6	186,1	1431,9	2207,1	4417,4	3501,3	↔
	L.di Camaione	48,1	8,7	29,8	63,8	79,1	410,4	64,1	↑
	Grosseto	10,9	58,6	487,2	153,8	675,9	219,1	161,5	↑
	Pistoia	7,4	21,1	159,5	252,8	472,5	790,9	982,2	↑

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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo)	Firenze	0,3	0,0	1,9	1,0	0,6	3,2	4,2	↑
	L.di Camaione	1,9	1,0	0,6	4,5	1,3	10,6	5,5	↑
	Grosseto	1,3	2,2	3,5	4,5	12,8	7,4	15,7	↑
	Pistoia	0,3	0,6	0,6	2,2	1,6	4,5	20,5	↑

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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Salicaceae (pioppo, salice)	Firenze	1,0	0,6	1,9	45,5	9,9	9,9	56,1	↑
	L.di Camaione	0,6	1,3	0,0	0,3	0,0	0,6	1,0	↑
	Grosseto	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	1,0	16,0	↑
	Pistoia	0,0	0,3	0,0	0,6	1,0	1,0	4,5	↑

np

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
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.arpato.toscana.it/tools/qrcode>