

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

Settimana dall'11 al 17 agosto 2014

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae (ortica e parietaria)		lun 11	mar 12	mer 13	giovedì 14	ven 15	sab 16	dom 17	TENDENZA
	Firenze	68,9	24,3	33,1	54,6	17,9	22,3	32,7	↔
L.di Camaiore	np	np	np	14,3	9,6	17,9	17,9	↔	
Grosseto	8,4	6,8	4,8	9,2	2,8	8,4	7,2	↔	
Pistoia	86,5	65,4	42,6	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 11	mar 12	mer 13	giovedì 14	ven 15	sab 16	dom 17	TENDENZA
	Firenze	5,6	5,6	7,6	2,8	1,6	1,2	2,0	↔
L.di Camaiore	np	np	np	1,6	1,2	1,6	2,8	↔	
Grosseto	6,0	3,6	3,6	8,8	1,6	4,4	5,6	↔	
Pistoia	4,0	6,0	5,2	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

Fagaceae (quercia, faggio, castagno)		lun 11	mar 12	mer 13	giovedì 14	ven 15	sab 16	dom 17	TENDENZA
	Firenze	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
L.di Camaiore	np	np	np	6,0	2,8	3,6	0,8	↓	
Grosseto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↓	
Pistoia	0,4	0,4	0,8	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

Polygonaceae (rabarbaro, acetosella, grano saraceno)		lun 11	mar 12	mer 13	giov 14	ven 15	sab 16	dom 17	TENDENZA
	Firenze	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
	L.di Camaione	np	np	np	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	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 11	mar 12	mer 13	giov 14	ven 15	sab 16	dom 17	TENDENZA
	Firenze	0,8	1,6	1,6	0,4	0,4	0,8	1,2	↑
	L.di Camaione	np	np	np	0,8	0,0	0,4	0,8	↑
	Grosseto	1,6	4,8	4,4	4,4	3,2	2,4	4,0	↑
	Pistoia	1,2	3,6	1,6	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 11	mar 12	mer 13	giov 14	ven 15	sab 16	dom 17	TENDENZA
	Firenze	1,6	1,6	1,6	3,2	2,0	2,0	2,4	↑
	L.di Camaione	np	np	np	1,2	1,6	0,4	0,8	↑
	Grosseto	0,0	0,8	0,4	0,8	0,4	1,6	0,4	↑
	Pistoia	0,8	2,4	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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Plantaginaceae (piantaggine, coda di cavallo, digitale)		lun 11	mar 12	mer 13	giov 14	ven 15	sab 16	dom 17	TENDENZA
	Firenze	9,6	6,4	7,6	6,4	2,0	1,6	2,0	↓
	L.di Camaione	np	np	np	2,8	2,8	0,8	0,4	↓
	Grosseto	2,4	1,6	6,0	3,6	0,0	1,2	2,0	↓
	Pistoia	9,6	4,8	6,4	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/qr-code>

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