

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

Settimana dal 30 giugno al 6 luglio 2014

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae (ortica e parietaria)		lun 30	mar 1	mer 2	gio 3	ven 4	sab 5	dom 6	TENDENZA
	Firenze	7,4	20,5	13,8	9,9	16,7	11,5	9,9	↔
L.di Camaiore	1,2	7,2	11,2	9,2	18,7	4,0	3,2	↔	
Grosseto	17,1	16,3	14,7	14,0	8,8	8,8	8,4	↔	
Pistoia	12,0	23,1	22,3	44,6	64,2	21,5	32,3	↔	

	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 30	mar 1	mer 2	gio 3	ven 4	sab 5	dom 6	TENDENZA
	Firenze	4,2	8,7	9,0	5,1	9,9	4,2	4,2	↓
L.di Camaiore	1,2	4,8	2,8	6,8	6,4	2,4	2,4	↓	
Grosseto	10,4	14,7	4,8	8,0	8,8	2,8	4,4	↓	
Pistoia	5,2	11,6	10,0	20,3	14,0	7,6	13,2	↓	

	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 30	mar 1	mer 2	gio 3	ven 4	sab 5	dom 6	TENDENZA
	Firenze	8,0	13,8	5,5	19,5	34,6	6,7	1,6	↔
L.di Camaiore	15,2	20,0	12,8	26,0	61,2	6,0	5,2	↔	
Grosseto	8,0	13,6	6,4	6,4	8,4	2,4	1,6	↔	
Pistoia	10,0	32,3	33,1	144,2	168,9	18,7	22,3	↔	

	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

Polygonaceae (rabarbaro, acetosella, grano saraceno)		lun 30	mar 1	mer 2	gio 3	ven 4	sab 5	dom 6	TENDENZA	
	Firenze	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
	L.di Camaioire	0	0	0	0	0	0	0	0	↔
	Grosseto	0	0,4	0	0	0,4	0	0	↔	
	Pistoia	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	↔	

	Concentrazione bassa	
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
	np non pervenuto	
	nr non rilevato	
	assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno- amaranthaceae (farinaccio, spinacio, amaranto e altri)		lun 30	mar 1	mer 2	gio 3	ven 4	sab 5	dom 6	TENDENZA
	Firenze	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,3	0,6	↑
	L.di Camaioire	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	↑
	Grosseto	0,8	3,2	2,4	1,6	2,4	1,2	2,4	↑
	Pistoia	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	1,6	0,0	↑

	Concentrazione bassa	
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
	np non pervenuto	
	assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Compositae (ambrosia, artemisia, camomilla, girasole e altri)		lun 30	mar 1	mer 2	gio 3	ven 4	sab 5	dom 6	TENDENZA
	Firenze	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↑
	L.di Camaioire	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	↑
	Grosseto	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	↑
	Pistoia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	↑

	Concentrazione bassa	
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
	np non pervenuto	
	assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae (frassino, olivo)		lun 30	mar 1	mer 2	gio 3	ven 4	sab 5	dom 6	TENDENZA
	Firenze	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	↓
	L.di Camaioire	0,0	1,2	1,2	0,0	1,6	0,0	0,0	↓
	Grosseto	7,6	7,6	6,0	3,6	0,4	4,0	0,0	↓
	Pistoia	0,4	0,0	1,2	2,0	2,0	0,4	1,2	↓

	Concentrazione bassa	
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
	np non pervenuto	
	assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Plantaginaceae (piantaggine, coda di cavallo, digitale)		lun 30	mar 1	mer 2	gio 3	ven 4	sab 5	dom 6	TENDENZA
	Firenze	5,1	6,1	8,7	4,2	5,1	11,5	8,0	↔
	L.di Camaioire	1,6	0,4	16,0	1,2	2,0	0,4	0,0	↔
	Grosseto	0,8	5,6	2,0	5,6	3,2	4,0	1,2	↔
	Pistoia	3,2	4,4	4,8	4,0	7,6	7,2	6,8	↔

	Concentrazione bassa	
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
	np non pervenuto	
	assente	



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/gr-code>

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