

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

Settimana dal 21 al 27 luglio 2014

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae (ortica e parietaria)		lun 21	mar 22	mer 23	giovedì 24	ven 25	sab 26	dom 27	TENDENZA
	Firenze	np	np	np	np	np	19,5	11,2	9,3
L.di Camaiore	7,6	4,4	5,6	10,0	10,4	12,4	6,4	↔	
Grosseto	8,0	np	np	np	np	np	np	↔	
Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	↔	

	Concentrazione bassa	 ↑ Tendenza in aumento ↔ Tendenza stazionaria ↓ Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
np	non pervenuto assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Graminaceae (erbe: loglio, avena, etc.)		lun 21	mar 22	mer 23	giovedì 24	ven 25	sab 26	dom 27	TENDENZA
	Firenze	np	np	np	np	np	3,5	2,6	2,2
L.di Camaiore	1,6	1,2	3,2	1,6	3,6	2,0	3,2	↔	
Grosseto	2,8	np	np	np	np	np	np	↔	
Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	↔	

	Concentrazione bassa	 ↑ Tendenza in aumento ↔ Tendenza stazionaria ↓ Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
np	non pervenuto assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

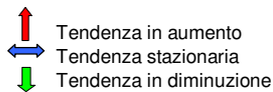
Fagaceae (quercia, faggio, castagno)		lun 21	mar 22	mer 23	giovedì 24	ven 25	sab 26	dom 27	TENDENZA
	Firenze	np	np	np	np	np	0,0	0,0	0,0
L.di Camaiore	0,4	2,4	1,6	2,4	0,0	0,8	1,2	↓	
Grosseto	2,4	np	np	np	np	np	np	↓	
Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	↓	

	Concentrazione bassa	 ↑ Tendenza in aumento ↔ Tendenza stazionaria ↓ Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
np	non pervenuto assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Polygonaceae (rabarbaro, acetosella, grano saraceno)		lun 21	mar 22	mer 23	giov 24	ven 25	sab 26	dom 27	TENDENZA
	Firenze	np	np	np	np	np	0,0	0,0	0,0
L.di Camaione	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	↔	
Grosseto	0,0	np	np	np	np	np	np	↔	
Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	↔	

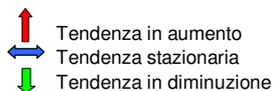
	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	nr non rilevato
	assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno- amaranthaceae (farinaccio, spinacio, amaranto e altri)		lun 21	mar 22	mer 23	giov 24	ven 25	sab 26	dom 27	TENDENZA
	Firenze	np	np	np	np	np	0,3	0,3	0,3
L.di Camaione	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,8	0,0	↑	
Grosseto	1,2	np	np	np	np	np	np	↑	
Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	↑	

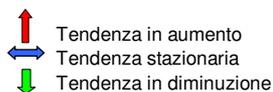
	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	nr non rilevato
	assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

Compositae (ambrosia, artemisia, camomilla, girasole e altri)		lun 21	mar 22	mer 23	giov 24	ven 25	sab 26	dom 27	TENDENZA
	Firenze	np	np	np	np	np	0,0	0,0	0,0
L.di Camaione	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↑	
Grosseto	0,0	np	np	np	np	np	np	↑	
Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	↑	

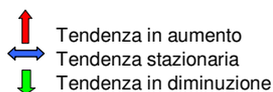
	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	nr non rilevato
	assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae (frassino, olivo)		lun 21	mar 22	mer 23	giov 24	ven 25	sab 26	dom 27	TENDENZA
	Firenze	np	np	np	np	np	0,0	0,0	0,0
L.di Camaione	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↓	
Grosseto	0,0	np	np	np	np	np	np	↓	
Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	↓	

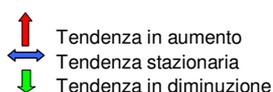
	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	nr non rilevato
	assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

Plantaginaceae (piantaggine, coda di cavallo, digitale)		lun 21	mar 22	mer 23	giov 24	ven 25	sab 26	dom 27	TENDENZA
	Firenze	np	np	np	np	np	3,8	6,1	3,2
L.di Camaione	1,6	2,8	2,4	2,0	3,2	6,8	2,0	↔	
Grosseto	4,0	np	np	np	np	np	np	↔	
Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	↔	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	nr non rilevato
	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/qr-code>

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