

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

IN PRIMO PIANO:

Concentrazioni polliniche alte per le Fagaceae (quercia e faggio), medio/alte per le Gramineae, per le Oleaceae (frassino e primi pollini di olivo), per le plantaginaceae e le Corylaceae (Ostrya) e medio/basse per le Urticaceae (ortica e parietaria) .

Terminata la fioritura delle Cupressaceae/Taxaceae

Settimana dal 02 Maggio al 08 Maggio 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Firenze	0.0	6.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
Pistoia	np	np	np	1.6	7.2	0.4	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.0	4.4	0.4	0.8	1.2	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	np	np	np	np	1.2	1.2	0.8	0.8	↔

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Pistoia	np	np	np	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	↑
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↑
Lido di Camaiore	np	np	np	np	0.0	0.0	0.0	0.0	↑

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Firenze	10.4	81.7	44.6	25.9	16.3	5.2	3.2	3.2
Pistoia	np	np	np	43.0	27.1	11.2	4.4	4.4	↓
Grosseto	4.8	48.6	27.1	25.5	10.8	2.0	1.6	1.6	↓
Lido di Camaiore	np	np	np	np	47.4	15.9	6.8	6.8	↓

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Firenze	6.8	5.2	7.2	11.2	3.2	8.8	20.7	20.7
Pistoia	np	np	np	5.6	1.2	3.6	17.1	17.1	↓
Grosseto	0.4	4.4	19.9	11.2	7.2	2.4	8.4	8.4	↓
Lido di Camaiore	np	np	np	np	1.6	5.6	7.6	7.6	↓

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Firenze	62.2	119.1	104.8	177.3	119.9	439.9	185.7	↔
	Pistoia	np	np	np	115.2	85.3	163.8	181.3	↔
	Grosseto	58.2	108.4	255.8	185.3	136.7	191.3	126.7	↔
	Lido di Camaiore	np	np	np	np	125.1	146.6	213.2	↔

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Firenze	11.2	14.3	61.8	41.4	14.7	30.3	26.7	↑
	Pistoia	np	np	np	76.1	138.3	211.6	158.6	↑
	Grosseto	1.2	32.3	27.5	30.7	26.7	24.7	25.1	↑
	Lido di Camaiore	np	np	np	np	54.2	64.9	63.4	↑

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Firenze	5.2	11.2	10.4	8.4	5.6	2.0	3.2	↑
	Pistoia	np	np	np	374.1	249.8	158.6	260.2	↑
	Grosseto	6.8	12.0	7.6	13.5	6.0	12.4	27.9	↑
	Lido di Camaiore	np	np	np	np	14.3	8.0	21.5	↑

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Firenze	45.0	63.8	13.5	65.3	12.4	71.3	8.4	↔
	Pistoia	np	np	np	33.9	14.3	19.9	6.4	↔
	Grosseto	89.7	88.1	36.7	24.3	21.1	10.4	6.4	↔
	Lido di Camaiore	np	np	np	np	39.0	26.7	29.9	↔

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.8	0.4	0.0	0.0	0.4	0.8	↑
Pistoia	np	np	np	2.4	2.0	2.0	3.2	↑	
Grosseto	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	1.2	1.2	↑	
Lido di Camaiore	np	np	np	np	0.0	0.4	0.0	↑	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Firenze	0.4	1.6	1.6	0.8	0.0	0.4	0.4	↑
Pistoia	np	np	np	0.8	2.4	3.6	1.6	↑	
Grosseto	2.0	2.0	5.2	3.6	4.8	2.8	4.8	↑	
Lido di Camaiore	np	np	np	np	0.0	2.8	0.8	↑	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Firenze	8.8	36.3	29.5	19.1	18.7	29.5	37.9	↑
Pistoia	np	np	np	10.4	18.7	18.7	15.1	↑	
Grosseto	13.9	34.3	33.5	20.7	30.3	61.4	43.4	↑	
Lido di Camaiore	np	np	np	np	10.0	30.7	22.7	↑	

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

Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Centro



Se hai uno smartphone già predisposto, puoi leggere il codice QR qui accanto e memorizzare l'indirizzo Web per consultare gli aggiornamenti settimanali sui pollini.

Puoi trovare ulteriori informazioni sull'argomento e scaricare una APP per leggere i codici QR all'indirizzo
<http://www.arpat.toscana.it/tools/qr-code>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arpat.toscana.it/datiemappe/bollettini/bollettino-settimanale-dei-pollini/bollettino-dei-pollini/RSS>

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