

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

IN PRIMO PIANO:

Concentrazioni polliniche medio/alte per le Fagaceae (quercia), le Pinaceae, le graminaceae e le Plantaginaceae e concentrazioni medie per le Oleaceae (frassino) e per le Urticaceae (ortica e parietaria). Terminata la fioritura delle Cupressaceae/taxaceae, delle Corylaceae (ostrya) e delle Platanaceae.

Settimana dal 25 Aprile al 01 Maggio 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 1	TENDENZA
	Firenze	np	np	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↔
Pistoia	np	np	1.2	0.0	0.8	0.0	0.0	↔	
Grosseto	np	np	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	np	np	0.0	0.8	0.0	0.4	0.4	↔	

	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 1	TENDENZA
	Firenze	np	np	8.8	7.2	31.1	11.6	3.2	↓
Pistoia	np	np	13.1	7.6	31.5	19.1	5.6	↓	
Grosseto	np	np	5.6	2.8	3.6	4.8	1.2	↓	
Lido di Camaiore	np	np	4.0	4.0	17.1	12.8	14.3	↓	

	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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 1	TENDENZA
	Firenze	np	np	6.4	2.4	6.0	12.0	4.4	↓
Pistoia	np	np	5.2	3.2	1.6	3.6	0.4	↓	
Grosseto	np	np	8.4	1.6	4.0	8.8	0.8	↓	
Lido di Camaiore	np	np	1.2	1.6	3.6	4.8	3.2	↓	

	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 1	TENDENZA
	Firenze	np	np	52.2	17.5	93.6	73.3	47.4	↑
Pistoia	np	np	35.1	22.7	45.0	42.6	25.9	↑	
Grosseto	np	np	136.7	47.8	71.7	110.8	41.8	↑	
Lido di Camaiore	np	np	10.4	8.0	7.2	21.1	17.9	↑	

	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 1	TENDENZA
	Firenze	np	np	7.2	18.7	14.7	25.9	12.4	↑
	Pistoia	np	np	35.1	112.0	150.2	189.3	45.8	↑
	Grosseto	np	np	10.4	11.2	7.6	20.3	5.6	↑
	Lido di Camaiore	np	np	4.0	37.9	23.1	34.7	11.6	↑

	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 1	TENDENZA
	Firenze	np	np	16.3	6.4	23.5	13.9	6.0	↑
	Pistoia	np	np	7.6	8.4	10.8	14.7	8.0	↑
	Grosseto	np	np	7.2	2.0	10.0	8.8	2.8	↑
	Lido di Camaiore	np	np	0.4	2.0	2.0	5.2	4.4	↑

	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 1	TENDENZA
	Firenze	np	np	129.1	3.2	53.4	11.2	101.6	↑
	Pistoia	np	np	59.0	5.2	8.8	10.0	17.5	↑
	Grosseto	np	np	115.6	7.2	71.7	70.1	50.2	↑
	Lido di Camaiore	np	np	283.7	14.3	68.5	88.5	152.2	↑

	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

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 1	TENDENZA
	Firenze	np	np	0.4	1.2	0.0	1.6	0.8	↑
	Pistoia	np	np	0.4	4.0	3.2	1.2	2.0	↑
	Grosseto	np	np	0.4	2.4	0.8	0.0	0.0	↑
	Lido di Camaiore	np	np	0.4	0.4	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

Platanaceae (platano)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 1	TENDENZA
	Firenze	np	np	8.4	0.4	1.6	1.6	0.8	↓
	Pistoia	np	np	5.2	2.0	0.4	0.8	0.8	↓
	Grosseto	np	np	1.6	0.0	2.0	2.8	0.4	↓
	Lido di Camaiore	np	np	0.8	0.0	0.4	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

Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 1	TENDENZA
	Firenze	np	np	0.0	0.4	0.8	1.6	0.0	↑
	Pistoia	np	np	4.0	1.6	2.0	2.4	0.8	↑
	Grosseto	np	np	3.6	7.6	5.6	5.2	3.2	↑
	Lido di Camaiore	np	np	0.0	0.4	0.4	2.4	1.2	↑

	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 1	TENDENZA
	Firenze	np	np	27.1	11.6	50.2	20.7	12.8	↑
	Pistoia	np	np	8.4	19.9	15.9	20.3	10.8	↑
	Grosseto	np	np	40.6	10.0	33.5	18.3	12.8	↑
	Lido di Camaiore	np	np	2.4	5.2	5.2	8.4	3.2	↑

	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>)