

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

**IN PRIMO PIANO:**

Concentrazioni polliniche alte per le Fagaceae (quercia), medio/alte per le Gramineae, le Plantaginaceae (piantaggine), le Oleaceae (frassino e primi pollini di olivo) e le Urticaceae (ortica e parietaria) .Terminata la fioritura delle Cupressaceae/Taxaceae, delle Platanaceae e delle Corylaceae(ostrya).

Settimana dal 09 Maggio al 15 Maggio 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.4	0.0	0.0	0.8	0.8	0.4	↑
Pistoia	0.0	0.4	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	↑	
Grosseto	0.0	6.4	3.2	0.0	0.8	2.4	0.0	↑	
Lido di Camaiore	0.4	0.8	0.8	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Firenze	3.2	2.4	0.8	2.0	0.8	1.2	1.6	↓
Pistoia	4.8	2.0	0.8	4.0	3.2	0.0	0.0	↓	
Grosseto	1.2	2.4	0.8	0.4	0.4	0.8	0.4	↓	
Lido di Camaiore	9.6	0.8	0.4	2.4	0.4	0.8	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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Firenze	6.4	5.2	1.6	5.2	9.6	1.2	1.6	↓
Pistoia	6.4	2.8	2.0	3.6	2.4	0.4	0.0	↓	
Grosseto	3.6	6.4	0.8	0.8	3.6	1.2	0.8	↓	
Lido di Camaiore	3.2	2.4	1.2	2.4	2.4	0.4	2.4	↓	

	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Firenze	168.5	435.1	188.5	405.2	575.8	96.4	70.5	↔
Pistoia	89.3	214.4	116.3	79.3	22.3	14.3	10.0	↔	
Grosseto	312.8	397.7	168.1	185.3	295.7	139.1	45.0	↔	
Lido di Camaiore	546.7	587.7	559.4	456.2	143.8	282.5	739.5	↔	

	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Firenze	19.1	39.8	14.7	35.5	33.5	28.7	13.9	↑
	Pistoia	42.2	75.3	37.1	59.4	24.7	19.5	9.2	↑
	Grosseto	42.2	61.0	25.1	29.5	17.9	63.8	19.9	↑
	Lido di Camaiore	33.9	94.8	43.8	4.4	1.6	4.0	19.1	↑

	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 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Firenze	2.4	13.1	3.2	14.7	9.2	9.6	2.4	↑
	Pistoia	93.2	21.5	12.0	10.4	4.0	31.9	12.8	↑
	Grosseto	47.0	48.6	68.5	50.6	65.7	155.8	39.8	↑
	Lido di Camaiore	35.5	27.1	24.3	0.4	0.4	21.1	4.8	↑

	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Firenze	20.7	17.1	2.8	33.9	13.1	3.2	0.8	↔
	Pistoia	26.3	22.7	4.0	17.9	8.0	1.2	0.0	↔
	Grosseto	17.9	35.5	3.2	9.2	8.4	4.8	1.6	↔
	Lido di Camaiore	196.4	67.3	10.8	109.6	7.2	8.0	14.7	↔

	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 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Firenze	0.8	1.2	0.4	2.0	2.0	0.4	0.4	↑
	Pistoia	1.2	3.2	1.2	0.8	0.0	1.2	0.4	↑
	Grosseto	0.0	0.0	1.2	0.4	1.6	4.8	0.4	↑
	Lido di Camaiore	0.8	2.0	1.2	0.0	0.4	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

Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Firenze	1.2	0.8	0.0	3.2	1.6	0.4	0.0	↑
	Pistoia	3.6	2.4	1.2	0.8	0.4	0.4	0.4	↑
	Grosseto	8.0	2.4	2.0	0.4	0.4	7.2	0.4	↑
	Lido di Camaiore	2.4	2.4	2.0	0.0	0.4	0.0	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Firenze	12.0	35.9	5.6	33.5	24.3	23.5	24.7	↑
	Pistoia	20.7	21.1	9.2	9.6	4.8	9.2	0.8	↑
	Grosseto	44.2	53.8	35.5	36.3	39.4	74.5	20.7	↑
	Lido di Camaiore	8.8	17.5	18.3	5.2	0.8	0.4	9.6	↑

	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.arpato.toscana.it/tools/qrcode>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS  
<http://www.arpato.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.arpato.toscana.it/app>)