

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

**IN PRIMO PIANO:**

Concentrazioni polliniche alte per le Plantaginaceae (piantaggine), medio-alte per le Gramineae e per le Fagaceae (castagno) e concentrazioni medio/basse per le Urticaceae (ortica e parietaria). Terminata la fioritura delle oleaceae (olea) ed iniziata la fioritura del castagno (Fagaceae)

Settimana dal 27 Giugno al 03 Luglio 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Firenze	1.2	0.0	1.6	1.6	1.2	4.0	2.4	↔
Pistoia	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔	
Grosseto	6.0	1.6	6.8	np	np	np	np	↔	
Lido di Camaiore	np	2.0	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Firenze	2.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	↓
Pistoia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.0	↓	
Grosseto	0.0	2.0	0.4	np	np	np	np	↓	
Lido di Camaiore	np	0.0	0.0	0.0	0.0	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Firenze	45.0	68.9	83.3	13.1	7.2	33.9	41.0	↔
Pistoia	144.6	234.7	217.2	41.8	102.4	93.6	120.3	↔	
Grosseto	10.8	23.9	56.2	np	np	np	np	↔	
Lido di Camaiore	np	161.0	121.5	70.5	28.7	14.7	39.0	↔	

	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Firenze	29.9	28.3	44.2	20.3	17.9	23.9	15.9	↓
Pistoia	30.3	35.5	36.7	10.4	13.1	15.9	19.5	↓	
Grosseto	35.9	27.1	25.9	np	np	np	np	↓	
Lido di Camaiore	np	17.9	13.1	5.2	3.6	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Firenze	7.6	1.2	2.0	0.8	4.0	3.2	3.2	↓
	Pistoia	2.8	2.8	2.8	2.0	0.0	0.8	2.4	↓
	Grosseto	18.7	5.2	6.0	np	np	np	np	↓
	Lido di Camaiore	np	0.0	0.0	1.2	0.0	3.2	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Firenze	12.8	4.8	13.5	7.6	2.0	3.2	10.0	↔
	Pistoia	8.8	12.0	4.4	1.6	3.2	2.0	3.2	↔
	Grosseto	37.5	6.4	6.4	np	np	np	np	↔
	Lido di Camaiore	np	13.1	10.0	6.8	0.4	3.6	5.6	↔

	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

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Firenze	20.7	6.8	15.5	8.0	7.2	12.0	10.0	↔
	Pistoia	8.8	6.0	11.2	2.4	0.8	2.8	10.4	↔
	Grosseto	10.8	13.1	11.2	np	np	np	np	↔
	Lido di Camaiore	np	4.0	4.8	2.4	1.2	2.8	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

Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	↔
	Pistoia	1.6	1.2	1.2	0.4	1.6	0.4	1.6	↔
	Grosseto	0.8	0.4	1.2	np	np	np	np	↔
	Lido di Camaiore	np	1.2	1.2	0.8	0.0	1.6	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 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Firenze	66.1	24.7	55.0	16.3	10.4	22.7	19.9	↔
	Pistoia	37.9	44.6	63.8	7.2	4.4	10.4	21.1	↔
	Grosseto	13.5	21.5	35.1	np	np	np	np	↔
	Lido di Camaione	np	23.1	40.2	23.1	6.4	11.6	20.3	↔

	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>)