

**MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI**  
**Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Lido di Camaiore (LU)**
**IN PRIMO PIANO:**

Nella settimana si segnalano concentrazioni basse o nulle per la maggior parte di specie polliniche allergeniche, fatta eccezione per i valori generalmente medi di *Amaranthaceae* nella stazione di Grosseto. Presenti pollini di *Pinaceae*, per la fioritura del cedro, con valori bassi e pollini di *Compositae* con valori da bassi a medi. Tendenze sostanzialmente stazionarie o al più in diminuzione.

**Settimana dal 24 Settembre al 30 Settembre 2018**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	nd							
Firenze	1.2	0.4	0.4	0.4	0.4	2.8	0.8	1.2	↔
Grosseto	13.5	14.7	6.4	2.8	3.2	2.0	5.2	↔	
Lido di Camaiore	4.8	4.4	0.4	1.6	0.0	1.6	0.8	↔	

Concentrazione bassa		↑	Tendenza in aumento
Concentrazione media		↔	Tendenza stazionaria
Concentrazione alta		↓	Tendenza in diminuzione
nd			non disponibile
assente			

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	nd							
Firenze	1.2	2.0	2.4	5.2	21.5	2.0	2.8	↔	
Grosseto	4.0	3.2	1.6	1.2	0.4	3.2	2.0	↔	
Lido di Camaiore	3.6	6.0	4.8	0.8	2.0	1.6	0.8	↔	

Concentrazione bassa		↑	Tendenza in aumento
Concentrazione media		↔	Tendenza stazionaria
Concentrazione alta		↓	Tendenza in diminuzione
nd			non disponibile
assente			

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	nd							
Firenze	2.4	2.0	0.8	0.0	0.8	0.4	0.8	↔	
Grosseto	6.0	3.2	3.2	0.8	5.6	2.8	2.0	↔	
Lido di Camaiore	4.0	9.2	2.8	0.8	0.4	1.6	1.6	↔	

Concentrazione bassa		↑	Tendenza in aumento
Concentrazione media		↔	Tendenza stazionaria
Concentrazione alta		↓	Tendenza in diminuzione
nd			non disponibile
assente			

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	nd							
Firenze	0.8	0.8	0.4	1.2	0.8	0.0	0.4	↔	
Grosseto	0.8	3.2	1.2	0.0	0.8	4.8	14.7	↔	
Lido di Camaiore	3.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.0	↔	

Concentrazione bassa		↑	Tendenza in aumento
Concentrazione media		↔	Tendenza stazionaria
Concentrazione alta		↓	Tendenza in diminuzione
nd			non disponibile
assente			

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
<b>Plantaginaceae</b> (piantaggine)	Arezzo	nd							
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	↔
	Lido di Camaiore	0.8	0.4	0.4	0.4	0.0	0.8	0.0	↔

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd	non disponibile		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
<b>Urticacee</b> (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd							
	Firenze	2.0	4.0	1.6	3.6	7.2	9.2	6.4	↔
	Grosseto	2.4	1.6	2.0	1.6	3.2	6.8	5.2	↔
	Lido di Camaiore	23.1	10.0	12.0	4.8	0.8	5.2	3.6	↔

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd	non disponibile		
	assente		

Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Sud



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/qrcode>

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>)