

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

Concentrazioni polliniche basse o nulle per la maggior parte delle famiglie allergeniche. Tendenze sostanzialmente stazionarie

**Settimana dal 28 Agosto al 03 Settembre 2017**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	2.4	2.8	0.8	2.4	1.6	0.8	0.4	↔
Firenze	1.2	0.4	2.8	0.4	3.2	3.2	1.2	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	1.2	2.8	1.2	↔	
Grosseto	1.2	0.4	4.0	0.0	2.8	1.6	4.0	↔	
Lido di Camaiore	nd	3.6	1.6	4.8	2.0	1.6	0.0	↔	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	4.8	1.2	0.8	0.4	0.4	0.8	0.8	↔
Firenze	1.2	4.0	1.2	4.4	2.0	6.8	2.8	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	1.6	0.0	0.4	↔	
Grosseto	1.2	1.6	2.0	0.4	0.8	2.0	0.8	↔	
Lido di Camaiore	nd	3.6	0.0	2.4	1.2	2.8	0.4	↔	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	0.8	2.8	0.8	1.2	0.8	0.4	0.4	↔
Firenze	0.8	1.2	2.0	0.4	0.4	2.4	0.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	1.6	0.8	1.6	↔	
Grosseto	0.8	0.8	0.4	0.0	1.2	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	nd	2.8	0.8	0.0	1.2	2.4	0.0	↔	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	0.0	1.2	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	↔
Firenze	0.8	0.4	1.2	0.0	0.0	0.8	0.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.4	0.4	0.8	↔	
Grosseto	0.0	0.8	0.0	0.4	0.8	0.4	0.0	↔	
Lido di Camaiore	nd	2.0	0.4	0.4	0.4	7.6	0.0	↔	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	1.2	↔
	Firenze	0.0	0.4	1.2	0.8	0.0	0.4	0.8	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaione	nd	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	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 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	6.0	4.0	2.0	0.8	0.8	0.8	0.4	↔
	Firenze	2.4	8.8	16.3	4.0	1.2	3.6	1.6	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	1.6	2.4	1.2	↔
	Grosseto	0.4	0.8	1.2	1.6	1.2	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaione	nd	4.8	9.6	4.0	4.0	0.4	0.8	↔

	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>)