

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

Permangono granuli pollinici di Plantaginaceae in tutte le stazioni con valori da medio-bassi a nulli. Concentrazioni polliniche basse o nulle per tutte le altre famiglie allergeniche

**Settimana dal 24 Luglio al 30 Luglio 2017**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	0.8	0.0	0.8	0.4	0.4	0.0	2.0	↔
Firenze	3.2	0.0	0.0	0.0	0.4	1.6	2.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.4	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.0	2.0	0.4	0.0	0.4	2.0	1.2	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.8	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	0.0	2.8	2.0	1.6	0.8	0.8	0.0	0.0	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.4	0.4	0.4	↔
Grosseto	0.0	0.8	0.8	0.4	1.6	1.6	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	0.8	2.4	2.4	1.2	0.0	0.0	0.4	0.4	↔

	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	2.4	2.0	1.2	2.0	1.2	1.2	1.2	1.2
Firenze	2.0	0.8	2.4	0.4	3.2	2.4	3.2	3.2	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	3.6	0.0	0.8	0.8	↔
Grosseto	0.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.4	1.2	1.2	↔
Lido di Camaiore	0.8	1.6	0.4	1.2	0.0	0.0	0.8	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

		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
<b>Oleaceae</b> (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.0	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	0.8	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.4	↔
	Lido di Camaione	0.0	0.0	0.0	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
<b>Pinaceae (pino, cedro)</b>	Arezzo	1.2	1.2	0.8	1.2	0.4	0.8	0.0	↔
	Firenze	0.4	2.0	0.0	1.2	0.0	0.4	0.4	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	1.2	0.0	0.0	↔
	Grosseto	2.8	2.4	1.6	0.4	1.2	1.2	2.4	↔
	Lido di Camaione	2.0	4.0	2.0	0.4	1.2	0.0	0.4	↔

	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	0.0	0.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	1.6	0.4	1.2	0.4	0.8	0.4	0.4	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.4	0.8	0.0	↔
	Grosseto	0.4	1.2	0.0	0.4	1.6	0.4	0.0	↔
	Lido di Camaione	0.8	0.4	0.8	0.4	0.0	0.4	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

		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
<b>Urticacee</b> (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.8	1.2	1.6	2.0	2.8	0.4	0.0	↔
	Firenze	0.0	1.2	1.6	0.8	1.6	4.4	1.2	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	1.2	2.4	3.2	↔
	Grosseto	0.4	1.6	0.4	2.4	6.4	2.8	4.8	↔
	Lido di Camaione	0.4	0.4	0.4	0.8	2.4	1.2	2.0	↔

	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>)