

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

Si segnalano concentrazioni medio alte per i pollini di Plantaginaceae in tutte le Stazioni tranne Grosseto.  
 Concentrazioni basse per tutte le altre specie  
 Come in tutte le Stazioni

**Settimana dal 03 Luglio al 09 Luglio 2017**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	0.8	0.4	0.0	0.4	0.8	0.0	0.8	↔
Firenze	0.8	1.2	1.2	0.0	0.4	0.0	0.8	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	1.2	2.0	0.8	0.0	2.0	2.0	0.4	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.4	1.2	0.0	0.0	0.0	1.6	↔	

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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.4	0.0	↔
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.8	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		assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	6.4	16.7	5.2	4.8	9.6	2.0	2.8	↔
Firenze	7.2	22.7	17.1	4.8	3.6	2.4	6.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	4.0	1.2	3.2	↔	
Grosseto	4.0	3.2	2.4	2.0	2.4	0.8	1.6	↔	
Lido di Camaiore	0.8	0.8	1.2	0.4	4.0	12.0	3.2	↔	

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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	7.2	3.6	2.0	4.4	4.8	4.4	7.2	↔
Firenze	3.6	4.4	3.6	2.8	10.0	4.8	8.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	1.2	0.4	1.6	↔	
Grosseto	3.6	4.4	3.6	0.0	0.0	1.2	3.2	↔	
Lido di Camaiore	1.2	2.0	0.8	3.2	1.2	4.4	4.4	↔	

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

		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
<b>Oleaceae</b> (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	0.0	0.4	0.0	1.2	0.8	0.0	0.4	↔
	Firenze	0.0	1.2	0.4	1.6	0.4	0.4	1.2	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.4	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	0.4	↔
	Lido di Camaione	0.0	0.4	1.2	0.0	3.2	2.8	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
<b>Pinaceae (pino, cedro)</b>	Arezzo	0.8	1.6	0.8	0.8	0.8	1.2	0.0	↔
	Firenze	0.4	3.6	0.4	0.4	1.6	0.4	0.0	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	1.2	0.0	0.4	↔
	Grosseto	0.0	0.8	0.8	0.8	0.0	0.0	0.4	↔
	Lido di Camaione	0.0	0.8	1.2	0.4	0.0	0.0	3.2	↔

	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
<b>Plantaginaceae</b> (piantaggine)	Arezzo	1.6	0.8	0.8	0.0	1.2	1.2	1.6	↔
	Firenze	2.0	0.8	1.6	2.4	2.8	4.0	2.8	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	2.4	0.0	1.2	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaione	0.0	0.4	0.8	2.0	0.8	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

		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
<b>Poligonaceae</b> (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	↔
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaione	0.0	0.0	0.0	0.4	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

		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	1.6	4.4	1.6	1.6	5.2	0.8	2.8	↔
	Firenze	0.8	4.4	3.2	3.6	4.0	3.2	4.4	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	2.0	4.8	4.4	↔
	Grosseto	2.0	1.2	1.2	3.6	3.2	1.2	0.4	↔
	Lido di Camaione	4.8	3.2	1.2	0.4	2.0	2.8	3.2	↔

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media		
	Concentrazione alta		
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.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>)