

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

I valori più alti sono relativi a Fagaceae (soprattutto castagno) e Plantaginaceae in tutte le stazioni. Ad Arezzo e Firenze le Gramineae presentano concentrazioni medie. Per il resto valori bassi con tendenza stazionaria su valori bassi per tutti i pollini.

**Settimana dal 19 Giugno al 25 Giugno 2017**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
	Arezzo	1.6	1.2	1.2	0.0	0.4	0.0	0.0	↔
Firenze	0.0	0.8	0.8	1.2	0.0	2.0	2.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.8	0.8	0.4	↔	
Grosseto	6.0	1.6	3.6	4.4	4.0	2.8	3.2	↔	
Lido di Camaiore	0.8	0.0	0.8	0.0	0.4	0.4	1.2	↔	

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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔
Firenze	1.2	0.0	1.2	0.4	0.4	0.4	0.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.8	0.0	0.4	↔	
Grosseto	0.8	1.2	0.4	0.0	0.0	1.6	0.8	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.0	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		assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
	Arezzo	120.7	70.9	26.7	41.8	28.3	31.5	8.8	↔
Firenze	66.1	80.1	23.5	21.5	41.4	41.0	30.3	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	35.1	74.9	76.9	↔	
Grosseto	23.1	18.3	4.4	12.4	13.5	31.9	24.3	↔	
Lido di Camaiore	96.4	67.3	12.8	39.0	20.7	29.9	21.1	↔	

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 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
	Arezzo	10.8	14.7	14.7	16.3	8.8	30.7	12.8	↔
Firenze	13.1	21.1	10.0	16.3	28.7	28.7	10.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	22.7	21.5	5.2	↔	
Grosseto	9.2	10.0	2.8	4.8	8.8	17.9	4.0	↔	
Lido di Camaiore	3.2	4.0	2.4	7.2	9.2	9.6	7.6	↔	

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

		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
<b>Oleaceae</b> (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	1.6	2.8	0.8	1.6	1.6	2.4	3.2	↔
	Firenze	3.2	7.6	3.2	6.0	4.8	2.0	4.4	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	2.4	3.2	2.4	↔
	Grosseto	6.8	6.0	1.2	8.0	5.6	1.6	1.2	↔
	Lido di Camaione	1.6	0.4	0.4	0.8	1.2	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 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
<b>Pinaceae (pino, cedro)</b>	Arezzo	4.4	1.6	0.8	2.8	0.4	3.2	4.0	↔
	Firenze	3.2	4.8	1.6	4.0	7.6	4.0	3.6	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	1.2	0.8	3.6	↔
	Grosseto	7.2	7.2	0.8	3.2	2.8	3.2	2.8	↔
	Lido di Camaione	8.0	2.4	8.4	4.0	5.2	5.6	4.4	↔

	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 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
<b>Plantaginaceae</b> (piantaggine)	Arezzo	2.8	4.0	1.6	2.4	3.6	1.2	0.4	↔
	Firenze	2.8	5.6	4.0	4.0	0.4	3.6	3.2	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	1.6	2.8	3.6	↔
	Grosseto	2.4	2.0	1.6	0.4	1.2	2.0	0.8	↔
	Lido di Camaione	2.4	2.4	2.8	3.6	2.4	1.2	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 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
<b>Urticacee</b> (Ortica e Parietaria)	Arezzo	18.7	6.0	2.4	7.6	4.4	5.6	4.4	↔
	Firenze	10.4	16.3	6.0	8.0	4.8	7.6	6.8	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	3.6	8.0	5.6	↔
	Grosseto	2.8	13.5	0.8	2.0	3.2	8.4	6.4	↔
	Lido di Camaione	0.4	3.2	3.6	6.8	6.0	8.4	4.0	↔

	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/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>)