

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

Nella settimana si segnalano concentrazioni basse o nulle di pollini di specie erbacee e arboree su tutte le stazioni.  
 Sono presenti solo qualche granulo pollinico di Frassino a Lido di Camaiore.

**Settimana dal 11 Dicembre al 17 Dicembre 2017**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	0.0	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	0.0	↔
Grosseto	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	nd	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		assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
	Arezzo	1.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0
Firenze	0.0	0.4	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.4	2.0	0.8	2.8	13.9	0.8	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	nd	0.8	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		assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	0.0	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	0.0	↔
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	nd	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
	Arezzo	0.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	4.0	↔
Firenze	2.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	1.6	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaione	nd	0.0	0.8	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	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	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.8	0.4	0.8	0.0	0.0	0.4	1.2	0.0	↔
Lido di Camaione	nd	0.0	0.8	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	↔

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

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/qr-code>

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>)