

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

Nella settimana campionata, in tutte le stazioni, si mantengono valori bassi per i pollini di specie erbacee presenti in questo periodo (un solo valore medio per Urticaceae a Lido di Camaiore a inizio settimana). Tra le specie arboree, ancora sporadici valori medi di pollini di Pinaceae per la fioritura del cedro, già in esaurimento nel fine settimana.

**Settimana dal 14 Ottobre al 20 Ottobre 2019**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2	↔
Firenze	0.0	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	↔	
Grosseto	4.0	4.0	0.0	1.2	0.4	0.8	1.6	↔	
Lido di Camaiore	0.4	1.2	0.8	0.0	0.0	0.4	0.4	↔	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.4	0.8	0.4	0.0	0.0	0.4	↔
Firenze	0.8	3.6	1.6	0.4	0.4	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.4	0.8	0.4	0.0	1.2	0.0	0.4	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	↔	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.8	0.0	0.4	0.0	0.4	0.8	↔
Firenze	0.8	1.2	0.4	0.0	0.4	0.0	0.8	↔	
Grosseto	1.2	0.8	0.0	0.0	0.4	0.4	3.2	↔	
Lido di Camaiore	1.2	4.4	0.4	1.2	0.4	2.4	2.0	↔	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	4.0	19.1	4.0	0.4	2.0	0.0	0.4	↔
Firenze	5.6	32.3	11.6	1.6	1.2	0.8	0.8	↔	
Grosseto	2.8	6.8	8.8	19.5	7.2	0.8	0.4	↔	
Lido di Camaiore	1.2	5.6	0.8	0.0	1.2	0.4	0.8	↔	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.8	1.2	0.0	0.4	0.4	0.8	2.0	↔
	Firenze	3.2	3.2	2.0	5.2	2.0	3.2	2.0	↔
	Grosseto	2.0	2.4	0.0	2.8	1.6	4.8	2.8	↔
	Lido di Camaiore	23.9	13.1	0.4	8.8	5.6	8.8	10.4	↔

	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/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>)