

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

Nella settimana si segnalano concentrazioni da medie a elevate per le Cupressaceae (Cipresso) e concentrazioni sporadicamente medie per Betulaceae (Alnus) e Urticaceae sia a Firenze che a Grosseto. Concentrazioni basse per le altre specie tipiche del periodo. Compagni in atmosfera i primi pollini di Aceraceae (Acer).

**Settimana dal 02 Marzo al 08 Marzo 2020**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Aceraceae (Acer)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2	0.4	↔
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	↔
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	9.6	2.0	11.2	8.0	4.8	2.4	22.3		↓
Grosseto	2.4	3.2	9.6	5.6	2.0	2.4	7.6		↓
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	1.6	0.0	0.8	0.4	2.0	0.0	5.6		↓
Grosseto	0.0	0.8	0.8	0.0	0.8	0.0	0.4		↓
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	793.7	325.5	21.9	75.7	84.5	323.9	104.8		↔
Grosseto	43.0	114.4	83.3	62.2	160.2	74.5	39.0		↔
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
<b>Oleaceae</b> (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Firenze	0.8	1.6	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	↔
	Grosseto	2.0	1.2	2.0	0.8	3.2	0.0	2.4	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
<b>Pinaceae (pino, cedro)</b>	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Firenze	4.4	2.8	0.0	1.2	2.4	0.4	0.0	↔
	Grosseto	2.0	3.2	3.2	4.4	4.0	4.0	4.4	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
<b>Salicaceae</b> (pioppo salice)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Firenze	12.0	12.8	6.0	10.8	16.7	4.8	19.1	↓
	Grosseto	15.1	3.6	3.2	10.8	4.4	2.0	12.8	↓
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
<b>Ulmaceae</b> (olmo)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Firenze	1.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.6	↓
	Grosseto	0.0	1.2	0.4	0.4	3.2	0.0	2.4	↓
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Firenze	12.8	3.6	12.4	10.8	27.5	10.0	18.7	↔
	Grosseto	9.2	32.7	16.7	8.8	32.3	6.8	38.6	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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>)**