

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

Dati di Lido di Camaiore non disponibili. Nella settimana si registrano sporadici valori medi per le Plantaginaceae su Arezzo e Firenze e per Amarantaceae su Grosseto e Arezzo, da bassi a nulli i valori delle altre specie. Si registrano valori medi per la famiglia delle Compositae (Ambrosia, Artemisia e altri) in tutte le stazioni nella giornata di lunedì.

**Settimana dal 02 Settembre al 08 Settembre 2024**

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	3.6	7.2	5.6	3.2	9.2	2.0
	Firenze	8.8	6.8	2.4	1.6	2.4	2.4	2.8	↔
	Grosseto	3.6	0.4	1.2	0.4	0.4	0.8	1.6	↔
	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
		Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	1.2	3.6	3.2	1.6	1.6	2.0
	Firenze	2.0	1.6	0.8	0.8	0.8	2.0	2.4	↔
	Grosseto	1.6	2.4	0.8	2.0	0.8	2.8	2.8	↔
	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
		Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.4	0.4	1.6	0.0	0.0	0.4
	Firenze	0.0	0.4	0.4	0.8	0.0	0.4	0.0	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	↔
	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
		Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)	Arezzo	8.8	3.6	3.2	0.0	1.2	0.8
	Firenze	12.4	3.2	1.6	1.6	0.0	0.8	0.8	↑
	Grosseto	6.0	2.4	1.6	2.0	0.4	1.2	0.0	↔
	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
Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)	Arezzo	1.6	0.8	8.0	2.0	2.4	3.2	2.8	↔
	Firenze	3.6	1.2	1.6	0.0	0.4	3.2	0.8	↔
	Grosseto	3.6	2.8	4.8	0.8	2.4	7.2	3.6	↑
	Lido di Camaiore	nd							

	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>)