


**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 in tutte le Stazioni si rilevano concentrazioni basse per Gramineae ed Ortiche, medio basse per le altre specie erbacee tipiche del periodo. Fa eccezione la Stazione di Firenze che presenta valori alti per Compositae nel fine settimana dovuti al polline di Ambrosia (ad elevato potere allergenico) per un fenomeno di trasporto a lunga distanza dai paesi del Nord Europa.

**Settimana dal 26 Agosto al 01 Settembre 2024**


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
	Arezzo	0.8	0.8	0.8	1.6	1.2	5.6	4.0	↔
Firenze	2.4	2.0	1.2	1.6	3.2	2.8	5.6	↔	
Grosseto	1.2	3.2	2.0	2.0	5.2	4.0	6.0	↔	
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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
	Arezzo	7.6	11.6	5.2	5.2	4.0	17.9	23.1	↔
Firenze	2.0	10.0	2.4	3.6	7.2	32.7	36.3	↔	
Grosseto	2.4	8.4	2.8	2.0	4.8	7.2	10.4	↔	
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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
	Arezzo	5.2	4.0	4.4	2.4	0.8	3.2	2.8	↔
Firenze	2.4	2.4	1.2	0.8	2.8	2.4	2.8	↔	
Grosseto	2.0	2.4	2.8	2.0	6.0	2.4	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

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
	Arezzo	1.2	0.4	2.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
Firenze	0.4	0.4	0.4	1.2	2.0	0.4	0.0	↔	
Grosseto	0.0	0.8	0.0	0.4	0.0	0.0	1.2	↔	
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 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	8.4	4.8	3.2	5.2	7.2	6.4	6.8	↔
	Firenze	10.4	15.9	2.4	9.2	21.5	16.7	9.6	↔
	Grosseto	2.8	8.4	4.0	5.2	14.3	12.4	7.2	↔
	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>)