

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

Nella settimana si rilevano concentrazioni basse per Gramineae in tutte le stazioni e variegata per le altre specie erbacee tipiche del periodo. Si segnala un picco di Amarantaceae nella giornata di sabato nella stazione di Grosseto e picchi di Compositae, dovuti al polline di Ambrosia, nelle giornate di martedì, mercoledì e venerdì nelle stazioni di Firenze, Arezzo e Grosseto.

**Settimana dal 04 Settembre al 10 Settembre 2023**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	3.2	4.0	0.8	2.0	5.2	1.2	3.6	↔
Firenze	2.8	3.2	1.2	3.2	5.6	5.6	4.0	↔	
Grosseto	11.2	5.6	4.4	4.0	13.1	25.5	19.9	↔	
Lido di Camaiore	4.0	4.0	3.6	4.0	2.8	4.8	6.4	↔	

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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	6.0	37.5	29.9	19.9	28.7	18.7	12.0	↓
Firenze	2.0	19.1	13.1	15.1	36.7	17.9	10.8	↓	
Grosseto	3.2	33.5	30.7	21.5	33.9	17.9	10.4	↓	
Lido di Camaiore	2.0	3.6	2.4	4.4	7.2	4.8	5.6	↔	

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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	4.4	4.8	2.4	1.6	2.0	2.4	1.2	↔
Firenze	2.4	0.8	3.2	0.4	1.2	6.8	2.4	↔	
Grosseto	3.6	3.2	1.6	5.6	3.2	2.8	3.2	↔	
Lido di Camaiore	3.2	1.2	1.2	2.8	1.2	2.0	2.8	↔	

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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	0.4	2.0	0.0	1.2	0.4	0.8	1.6	↔
Firenze	0.0	1.6	0.0	0.4	0.0	1.2	0.4	↔	
Grosseto	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.8	0.4	0.4	0.0	0.4	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

		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	19.5	17.9	7.6	15.1	14.7	13.1	10.0	↔
	Firenze	11.2	9.2	18.3	11.2	14.7	26.3	18.7	↔
	Grosseto	8.8	13.5	7.2	11.6	6.4	5.6	4.0	↔
	Lido di Camaiore	21.1	26.7	12.0	8.0	27.1	21.9	22.3	↓

	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>)