


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

Nella settimana si segnalano concentrazioni basse o nulle per tutte le specie erbacee, con un valore medio per Urticaceae a Lido nella giornata di giovedì e un valore medio per Compositae ad Arezzo nella giornata di sabato. Concentrazioni altalenanti per le Plantaginaceae con un valore elevato lunedì nella stazione di

**Settimana dal 09 Agosto al 15 Agosto 2021**


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.4	0.4	1.2	0.0	0.8	0.4	↔
Firenze	1.2	0.8	0.8	0.0	0.4	1.2	2.0	↔	
Grosseto	2.4	2.0	2.4	3.6	1.2	2.4	0.0	↔	
Lido di Camaiore	1.6	0.4	0.8	0.4	0.0	0.4	0.8	↔	

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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Arezzo	1.2	1.6	1.2	3.6	4.4	5.2	4.0	↑
Firenze	0.4	1.2	0.8	0.8	1.6	1.6	0.8	↑	
Grosseto	0.0	1.2	0.0	0.0	1.2	0.8	0.0	↑	
Lido di Camaiore	0.4	2.0	0.0	1.2	0.8	3.2	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Arezzo	2.4	0.8	4.8	2.0	3.2	3.2	1.6	↔
Firenze	4.0	1.6	2.4	2.0	1.2	2.8	2.0	↔	
Grosseto	0.0	0.4	2.4	2.0	1.2	2.8	0.4	↔	
Lido di Camaiore	3.2	2.0	3.6	4.0	2.8	3.2	1.2	↔	

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 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Arezzo	0.8	0.4	1.2	0.0	1.2	0.8	1.6	↓
Firenze	3.2	0.8	0.4	0.4	0.0	1.6	0.8	↓	
Grosseto	0.0	0.0	0.4	0.8	0.4	0.8	0.4	↓	
Lido di Camaiore	1.2	0.8	0.0	1.2	1.2	1.2	0.4	↓	

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

		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	7.2	5.6	8.8	13.1	10.0	10.0	3.6	↔
	Firenze	7.2	10.4	12.8	16.7	12.4	17.1	8.8	↔
	Grosseto	3.2	2.8	3.6	13.1	4.0	7.2	1.6	↔
	Lido di Camaiore	1.6	4.4	8.4	27.5	15.1	13.1	6.0	↔

	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.arpat.toscana.it/tools/qrcode>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS  
<http://www.arpat.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.arpat.toscana.it/app>)