

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

Nella settimana da rilevare valori medi e sporadicamente alti di pollini di Plantaginaceae in tutte le stazioni. Altri pollini presenti in atmosfera, ma con valori contenuti, sono quelli di Amarantaceae, Compositae (in probabile aumento ad Arezzo), Gramineae e Urticaceae.

**Settimana dal 05 Agosto al 11 Agosto 2019**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.8	4.0	0.8	0.4	1.2	2.0	↔
Firenze	0.8	0.4	1.2	0.4	0.4	1.2	1.6	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	8.0	3.6	1.2	↔	
Lido di Camaiore	0.8	0.8	6.4	2.0	0.0	1.6	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	0.4	1.2	0.8	0.8	5.6	6.8	1.2	↑
Firenze	1.2	0.8	0.0	0.0	0.8	0.4	0.0	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	0.8	1.2	0.4	↔	
Lido di Camaiore	2.0	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	3.2	↔	

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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	3.6	5.6	1.2	3.6	5.6	1.6	9.2	↔
Firenze	2.8	11.6	3.2	4.4	13.5	9.6	9.2	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	4.8	2.4	4.0	↔	
Lido di Camaiore	3.2	3.6	4.0	1.6	0.0	2.8	1.6	↔	

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

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	3.2	2.0	6.4	2.8	1.2	2.8	2.8	↔
Firenze	0.8	1.2	1.6	1.2	4.0	1.6	2.8	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	0.8	2.0	0.8	↔	
Lido di Camaiore	0.8	2.0	2.8	1.2	0.4	0.8	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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	8.8	7.6	14.7	7.6	10.4	13.9	21.1	↔
	Firenze	16.3	11.6	4.8	12.8	13.9	12.4	15.1	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	8.0	8.0	4.0	↔
	Lido di Camaiore	8.8	10.4	19.1	12.4	15.1	8.4	15.9	↔

	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>)