

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

Nelle stazioni con dati disponibili sono da segnalare relativamente ai pollini di Plantaginaceae (piantaggini) valori medio-alti a Grosseto e medio-bassi a Lido di Camaione (LU); valori medi di Amaranthaceae a Grosseto e bassi a Lido di Camaione; valori da bassi a medi di Urticaceae a Lido di Camaione. Bassi tutti gli altri valori pollinici delle famiglie del periodo tardo-estivo.

**Settimana dal 26 Agosto al 01 Settembre 2019**

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	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	nd	nd							
Grosseto	6.0	7.2	5.2	8.4	7.6	12.0	15.5		↑
Lido di Camaione	1.2	1.2	3.2	2.8	3.6	4.4	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	nd	nd							
Grosseto	3.6	4.8	1.2	2.8	6.4	4.0	6.4		↔
Lido di Camaione	3.6	4.8	2.8	1.6	2.0	2.4	4.8		↔

	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	nd	nd							
Grosseto	4.8	4.4	1.6	2.4	2.0	3.2	5.2		↔
Lido di Camaione	2.8	2.8	2.8	1.6	3.6	3.6	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 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	nd	nd							
Grosseto	2.4	0.8	0.8	0.8	3.6	0.8	2.0		↔
Lido di Camaione	1.2	0.4	0.8	0.8	0.4	0.4	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

		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	14.7	12.8	6.0	2.0	7.2	18.3	8.0	↔
	Lido di Camaiore	19.1	27.5	18.3	8.8	34.3	47.0	13.9	↔

	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>)