

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

Nella settimana si rilevano per le Plantaginaceae concentrazioni generalmente medie nelle stazioni di Arezzo e Firenze e sporadici valori medi ed elevati a Grosseto e Lido di Camaiore. Per tutte le altre specie arboree ed erbacee i valori si mantengono bassi in tutte le stazioni.

**Settimana dal 31 Luglio al 06 Agosto 2023**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
		<b>Urticacee</b>	Arezzo	4.0	3.6	10.8	3.6	0.8	1.2
<b>(Ortica e Parietaria)</b>	Firenze	6.8	8.4	6.0	4.8	7.6	0.8	5.2	↔
	Grosseto	4.8	5.6	3.2	2.4	4.0	1.6	6.4	↔
	Lido di Camaiore	10.4	3.6	8.0	1.6	4.0	4.0	12.4	↔

	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 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
		<b>Gramineae</b>	Arezzo	3.2	8.4	2.8	4.0	1.2	0.8
<b>(gramigna orzo, segale, avena granoturco)</b>	Firenze	1.2	5.2	1.6	2.0	0.4	0.0	6.0	↔
	Grosseto	8.8	5.6	2.8	6.0	6.0	2.4	0.0	↔
	Lido di Camaiore	0.8	0.8	3.2	1.2	1.6	1.2	3.6	↔

	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

		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
		<b>Plantaginaceae</b>	Arezzo	0.4	4.4	0.8	1.2	2.0	1.2
<b>(piantaggine)</b>	Firenze	3.2	4.0	1.2	2.4	0.4	0.0	1.2	↔
	Grosseto	4.4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	0.0	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.8	2.8	0.8	0.0	0.0	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

		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
		<b>Compositae</b>	Arezzo	0.0	0.4	1.2	1.6	0.0	0.0
<b>(ambrosia, artemisia, altre compositae)</b>	Firenze	0.4	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	0.4	↑
	Grosseto	6.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	↑
	Lido di Camaiore	0.4	0.4	0.0	1.2	0.0	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 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)	Arezzo	0.4	1.2	0.4	2.8	1.6	0.0	1.2	↔
	Firenze	2.0	0.4	0.8	1.6	3.2	0.0	0.0	↔
	Grosseto	5.2	4.0	1.6	4.0	4.0	0.4	1.6	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.8	3.2	2.4	0.8	0.0	↔

Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
Concentrazione media		Tendenza stazionaria
Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
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>)