

**MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI**  
Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Siena

**IN PRIMO PIANO:**

Dati non disponibili per la Stazione di Siena. Nella settimana i pollini maggiormente presenti in atmosfera sono quelli di Plantaginaceae soprattutto ad Arezzo; presenti valori elevati nelle Stazioni di Firenze, Arezzo e Grosseto per il polline di Castagno (Fagaceae). Da basse a medie le concentrazioni degli altri pollini tipici del periodo.

**Settimana dal 30 Giugno al 06 Luglio 2025**

		Numero di pollini per metro cubo d'aria							
		Lun 30	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
<b>Amarantaceae</b> <i>(Chenopodiaceae/ Amaranthaceae)</i> <i>(barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)</i>	Arezzo	0.0	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	1.2	↔
	Firenze	0.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	↔
	Grosseto	5.2	5.2	3.2	6.0	5.2	2.8	4.8	↔
	Siena	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

<b>amaranto, etc)</b>	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 30	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
<b>Compositae</b> <i>(ambrosia, artemisia, altre compositae)</i>	Arezzo	0.8	1.6	0.0	1.2	0.0	0.0	0.4	↔
	Firenze	0.4	0.0	0.8	0.4	0.0	0.8	0.0	↔
	Grosseto	0.8	0.0	0.0	0.8	1.2	0.0	0.4	↔
	Siena	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

<b>amaranto, etc)</b>	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 30	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
<b>Fagaceae</b> <i>(querzia, faggio castagno)</i>	Arezzo	10.4	30.3	37.5	63.8	12.4	5.6	10.0	↓
	Firenze	137.5	93.6	19.9	19.9	4.8	59.8	5.6	↓
	Grosseto	17.9	61.4	30.7	12.4	13.9	11.2	13.9	↓
	Siena	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

<b>amaranto, etc)</b>	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 30	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
<b>Gramineae</b> <i>(gramigna, orzo, segale, avena)</i>	Arezzo	9.6	23.5	14.7	15.9	13.9	7.2	7.6	↔
	Firenze	19.5	28.7	15.1	4.4	5.2	12.8	4.0	↔
	Grosseto	14.3	22.3	10.8	9.6	8.4	11.6	3.6	↔
	Siena	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

<b>amaranto, etc)</b>	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligusto, etc.)		Lun 30	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Arezzo	2.0	1.2	4.4	4.8	0.8	0.4	5.2	↔
	Firenze	6.4	7.2	6.0	2.4	1.2	2.0	1.6	↔
	Grosseto	1.2	3.6	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	↔
	Siena	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
Concentrazione media	↔	Tendenza stazionaria
Concentrazione alta	↓	Tendenza in diminuzione
nd		
assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 30	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Arezzo	2.8	0.8	3.2	1.6	1.2	0.0	0.8	↔
	Firenze	6.0	4.8	5.2	1.2	1.2	1.6	1.2	↔
	Grosseto	0.4	0.4	1.6	1.6	2.4	0.8	0.8	↔
	Siena	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
Concentrazione media	↔	Tendenza stazionaria
Concentrazione alta	↓	Tendenza in diminuzione
nd		
assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Plantaginaceae (piantagigne)		Lun 30	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Arezzo	4.8	6.8	10.0	10.0	7.2	7.2	8.0	↔
	Firenze	8.8	12.4	4.8	0.4	1.6	2.8	1.6	↔
	Grosseto	3.6	5.6	3.2	1.2	1.2	0.4	0.4	↔
	Siena	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
Concentrazione media	↔	Tendenza stazionaria
Concentrazione alta	↓	Tendenza in diminuzione
nd		
assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 30	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Arezzo	0.8	6.0	10.4	8.8	2.4	2.0	0.8	↔
	Firenze	9.6	10.4	2.0	0.0	0.8	1.6	0.0	↔
	Grosseto	2.8	7.6	2.4	2.4	1.2	2.0	2.0	↔
	Siena	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
Concentrazione media	↔	Tendenza stazionaria
Concentrazione alta	↓	Tendenza in diminuzione
nd		
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/qr-code>

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>)