

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

**IN PRIMO PIANO:**

Le temperature calde hanno determinato un decremento delle concentrazioni dei pollini nell'aria, nella settimana si sono registrati in tutte le stazioni valori medio-bassi di concentrazione per le specie polliniche presenti; restano ancora elevate le concentrazioni di Fagaceae (castagna) e Plantaginaceae. Sporadici valori elevati per Gramineae nella giornata di domenica a Grosseto e Siena.

**Settimana dal 23 Giugno al 29 Giugno 2025**

		Numero di pollini per metro cubo d'aria							
		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
<b>Amarantaceae</b> <i>(Chenopodiaceae/ Amaranthaceae)</i> <i>(barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)</i>	Arezzo	0.4	1.6	1.2	0.4	0.0	0.0	0.8	↔
	Firenze	0.8	0.8	0.4	0.4	1.2	0.4	1.2	↔
	Grosseto	7.6	4.8	5.2	5.6	6.4	3.2	4.0	↔
	Siena	0.0	0.0	0.0	1.6	0.4	1.2	1.2	↔

amaranto, etc)	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente

↑ Tendenza in aumento  
↔ Tendenza stazionaria  
↓ Tendenza in diminuzione

		Numero di pollini per metro cubo d'aria							
		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
<b>Compositae</b> <i>(ambrosia, artemisia, altre compositae)</i>	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	↔
	Firenze	0.4	0.0	0.0	1.2	0.4	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.0	2.0	0.0	0.0	1.2	0.8	0.0	↔
	Siena	0.0	1.6	0.4	0.0	0.8	0.4	0.4	↔

amaranto, etc)	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente

↑ Tendenza in aumento  
↔ Tendenza stazionaria  
↓ Tendenza in diminuzione

		Numero di pollini per metro cubo d'aria							
		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
<b>Fagaceae</b> <i>(quercia, faggio castagno)</i>	Arezzo	36.3	43.0	30.3	6.0	94.4	45.8	50.2	↔
	Firenze	12.8	26.7	43.8	56.6	112.0	71.7	154.2	↔
	Grosseto	11.2	8.8	9.6	3.2	31.9	55.4	30.7	↔
	Siena	12.0	18.3	7.6	37.5	76.9	64.2	47.4	↔

amaranto, etc)	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente

↑ Tendenza in aumento  
↔ Tendenza stazionaria  
↓ Tendenza in diminuzione

		Numero di pollini per metro cubo d'aria							
		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
<b>Gramineae</b> <i>(gramigna, orzo, segale, avena, granoturco)</i>	Arezzo	28.3	26.3	24.3	20.7	14.3	18.7	22.3	↔
	Firenze	12.8	23.5	23.1	19.5	9.2	8.4	15.5	↔
	Grosseto	17.9	7.2	4.0	4.0	22.3	27.5	30.7	↔
	Siena	16.3	9.2	15.5	19.9	11.6	19.9	30.7	↔

amaranto, etc)	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente

↑ Tendenza in aumento  
↔ Tendenza stazionaria  
↓ Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligusto, etc.)		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
	Arezzo	4.8	6.8	3.6	3.6	3.6	2.0	6.4	↔
	Firenze	2.8	5.6	5.6	4.4	1.2	2.0	0.8	↔
	Grosseto	0.8	1.6	2.4	2.8	6.0	14.7	13.9	↔
	Siena	1.6	0.4	1.6	1.6	2.8	4.0	2.0	↔

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 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
	Arezzo	1.2	3.6	0.4	2.0	2.0	3.2	1.2	↔
	Firenze	2.0	5.6	3.6	0.8	2.8	1.2	4.0	↔
	Grosseto	3.2	4.8	0.4	0.0	3.2	5.2	4.0	↔
	Siena	2.0	4.8	2.0	0.8	2.0	2.0	2.0	↔

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 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
	Arezzo	16.7	18.7	18.7	8.8	13.5	9.6	12.4	↔
	Firenze	8.4	9.6	12.0	13.1	4.8	2.8	7.2	↔
	Grosseto	2.4	2.4	0.4	2.0	6.4	9.2	7.2	↔
	Siena	11.6	5.2	6.4	10.8	14.7	11.6	13.9	↔

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 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
	Arezzo	16.7	18.7	14.3	7.6	14.3	14.7	33.5	↔
	Firenze	4.4	6.8	4.0	6.4	3.2	5.6	6.8	↔
	Grosseto	2.8	0.4	1.6	2.0	2.4	10.4	7.6	↔
	Siena	12.4	13.1	5.2	19.1	19.5	26.7	34.3	↔

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>)