

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

In tutta la regione le Graminacee e le Fagacee (castagno) si confermano tra i taxa maggiormente presenti in atmosfera, con concentrazioni elevate nelle stazioni di Firenze e Arezzo. Anche le Plantaginaceae mostrano ovunque livelli elevati di concentrazione. Valori medi di Amarantaceae a Grosseto, in progressiva diminuzione, mentre gli altri pollini caratteristici del periodo presentano concentrazioni da basse a medie.

**Settimana dal 15 Giugno al 21 Giugno 2026**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	2.0	1.6	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	↓
Firenze	1.6	4.8	0.4	0.8	0.4	0.0	2.4	↓	
Grosseto	7.6	3.6	5.6	9.2	16.7	7.2	6.8	↓	
Siena	4.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.4	↔
Firenze	0.4	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.4	0.4	1.2	0.4	1.2	↔	
Siena	0.4	0.4	0.0	0.0	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	28.3	86.9	133.5	166.6	151.4	63.8	101.6	↔
Firenze	41.4	61.8	120.7	116.7	129.1	137.9	193.6	↔	
Grosseto	8.8	10.8	22.3	38.6	35.5	24.7	68.1	↔	
Siena	26.7	8.0	13.9	11.2	13.1	4.8	56.6	↔	

	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	29.9	32.7	67.7	8.4	17.5	23.9	19.9	↓
Firenze	9.6	45.8	44.2	44.6	32.7	34.3	39.8	↓	
Grosseto	10.8	10.4	19.5	15.9	20.7	24.3	11.6	↓	
Siena	21.1	6.4	9.2	3.6	4.4	10.4	16.7	↓	

	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
<b>Oleaceae</b> (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	4.0	3.2	4.4	3.2	4.0	1.2	5.6	↓
	Firenze	9.6	2.0	5.2	3.6	3.2	4.4	10.0	↓
	Grosseto	45.0	15.1	17.9	12.4	27.5	25.5	9.2	↓
	Siena	1.2	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	2.0	↓

	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
<b>Pinaceae (pino, cedro)</b>	Arezzo	4.8	2.0	5.2	6.4	4.0	0.4	0.8	↓
	Firenze	9.2	3.2	4.8	4.0	1.6	2.0	6.0	↓
	Grosseto	3.2	4.0	8.8	3.6	3.2	7.2	4.8	↓
	Siena	4.0	2.8	2.0	2.4	0.4	0.8	2.0	↓

	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
<b>Plantaginaceae</b> (piantaggine)	Arezzo	17.9	25.1	17.1	19.5	20.7	13.9	27.9	↔
	Firenze	24.7	21.9	15.9	26.3	17.9	14.3	16.7	↔
	Grosseto	2.8	8.4	9.6	8.0	11.6	4.0	8.8	↔
	Siena	4.4	2.4	2.0	0.4	1.2	5.2	6.0	↔

	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
<b>Urticacee</b> (Ortica e Parietaria)	Arezzo	19.9	32.3	51.0	51.4	51.8	22.3	31.1	↔
	Firenze	27.9	46.6	28.7	36.3	24.3	30.7	22.3	↔
	Grosseto	2.0	6.0	7.2	12.4	6.4	7.2	6.0	↔
	Siena	7.6	8.0	7.2	4.0	6.4	10.4	16.7	↔

	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.  
<https://www.arpato.toscana.it/tools/qrcode>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS  
<https://www.arpato.toscana.it/bollettini/feed>

I bollettini dei pollini e delle spore fungine sono consultabili anche tramite la APP di ARPAT (<https://www.arpato.toscana.it/app-arpato>)