

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

Nella settimana in tutta la regione le concentrazioni di pollini risultano ovunque in progressiva diminuzione attestandosi su valori bassi o nulli. I pollini maggiormente presenti in atmosfera sono quelli di Plantaginaceae.

Settimana dal 21 Luglio al 27 Luglio 2025

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Arezzo	0.8	0.0	0.4	1.2	0.4	0.0	0.0	↔
Firenze	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	↔	
Grosseto	1.2	4.8	1.2	3.2	3.2	1.2	0.4	↔	
Siena	0.0	0.0	0.0	0.4	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Arezzo	0.0	1.6	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	↔
Firenze	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.4	0.8	0.4	0.0	0.0	0.8	0.0	↔	
Siena	0.0	0.4	0.0	0.4	0.4	0.4	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Arezzo	5.6	4.0	2.8	3.6	8.4	1.6	2.4	↔
Firenze	4.8	7.2	1.2	3.2	1.6	1.2	2.8	↔	
Grosseto	4.0	3.6	5.2	2.4	6.8	3.2	2.4	↔	
Siena	2.4	3.2	3.2	5.2	6.8	2.0	2.4	↔	

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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Arezzo	2.4	1.2	0.4	1.6	0.0	0.0	0.0	↔
Firenze	4.0	2.0	0.4	0.8	1.2	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.0	0.4	1.2	0.4	1.2	1.2	0.8	↔	
Siena	0.4	0.4	0.4	0.0	0.4	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 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	3.6	3.6	1.2	6.8	5.2	1.6	3.6	↔
	Firenze	5.6	1.2	2.0	3.2	2.0	3.6	1.2	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.4	0.0	5.2	0.8	2.4	↔
	Siena	0.0	2.0	2.8	1.2	2.4	2.4	2.4	↔

	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 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	2.4	2.4	2.4	3.2	4.4	3.2	6.8	↔
	Firenze	3.2	1.2	0.4	4.0	1.6	0.8	0.8	↔
	Grosseto	4.8	6.8	9.6	8.4	13.1	10.0	10.8	↔
	Siena	3.6	3.6	2.0	4.8	3.2	0.4	4.4	↔

	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.arpat.toscana.it/tools/qrcode>

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>)