

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

In tutta la regione le concentrazioni di pollini risultano ovunque in progressiva diminuzione; i valori pollinici piu' elevati si registrano per le Plantaginaceae nelle stazioni di Siena e Firenze. Per le altre specie del periodo i valori si mantengono bassi in tutte le stazioni.

Settimana dal 07 Luglio al 13 Luglio 2025

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
Firenze	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	1.2	0.0	0.0	1.6	1.6	2.0	0.4	0.0	↔
Siena	nd	0.0	0.0	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.4	0.0	0.0	0.8	0.8	0.8	0.4	0.0	↔
Siena	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Arezzo	5.6	6.0	2.4	3.2	1.6	1.6	0.8	0.8
Firenze	5.2	12.4	8.0	3.2	2.4	1.6	0.8	0.8	↔
Grosseto	15.5	7.2	2.0	2.0	1.2	2.0	1.2	1.2	↔
Siena	nd	7.6	4.4	1.2	2.4	4.0	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Arezzo	4.8	5.2	8.0	4.8	6.4	4.8	1.6	1.6
Firenze	3.6	4.8	5.2	6.0	2.0	2.8	1.6	1.6	↔
Grosseto	8.0	5.2	4.8	8.4	12.0	3.6	2.8	2.8	↔
Siena	nd	6.4	5.2	8.0	5.6	3.6	2.8	2.8	↔

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 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	3.6	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	2.0	↔
	Firenze	0.4	1.2	1.2	1.2	0.0	0.0	0.4	↔
	Grosseto	2.4	2.0	1.2	2.0	1.2	0.4	0.8	↔
	Siena	nd	0.8	1.6	1.2	0.4	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

		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	0.8	3.6	2.4	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	1.6	3.6	0.8	2.8	2.0	0.4	0.4	↔
	Grosseto	6.8	6.4	2.0	5.2	1.6	0.4	0.8	↔
	Siena	nd	0.4	1.6	0.8	0.4	1.2	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 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	2.0	0.4	2.0	0.8	2.0	0.0	2.0	↔
	Firenze	2.0	0.4	0.0	2.4	2.8	1.6	0.8	↔
	Grosseto	1.2	0.0	0.4	2.0	1.6	0.8	0.0	↔
	Siena	nd	2.4	3.6	2.4	2.4	1.2	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 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.8	0.0	0.4	1.6	1.2	0.8	2.0	↔
	Firenze	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	1.2	↔
	Grosseto	0.0	0.4	0.0	0.4	2.8	0.0	1.2	↔
	Siena	nd	0.4	2.8	1.6	1.6	3.2	1.2	↔

	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/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>)