

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI

Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Siena

IN PRIMO PIANO:

Nella settimana i pollini maggiormente presenti in atmosfera sono quelli di Gramineae ed Oleaceae nelle Stazioni di Firenze e Siena e di Plantaginaceae in quelle di Firenze e Grosseto. Per le Fagaceae le concentrazioni si mantengono mediamente elevate a Firenze. Si evidenzia uno sporadico valore elevato per Amarantaceae nella giornata di mercoledì a Grosseto. Da basse a medie le concentrazioni degli altri pollini tipici del periodo.

Settimana dal 02 Giugno al 08 Giugno 2025

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
Arezzo	nd	nd	0.0	0.4	1.2	0.0	0.0		↔
Firenze	nd	nd	4.8	0.8	4.4	2.4	4.0		↔
Grosseto	nd	nd	26.3	9.2	13.1	17.1	14.7		↔
Siena	nd	nd	3.6	1.6	0.4	4.0	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

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
Arezzo	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		↓
Firenze	nd	nd	0.0	0.4	0.8	0.8	0.4		↓
Grosseto	nd	nd	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4		↓
Siena	nd	nd	0.0	0.0	0.4	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 (querchia, faggio castagno)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
Arezzo	nd	nd	2.0	3.2	6.4	5.6	2.4		↓
Firenze	nd	nd	62.6	45.8	27.5	45.8	53.8		↓
Grosseto	nd	nd	11.2	6.4	13.5	13.1	27.1		↓
Siena	nd	nd	10.0	6.4	12.4	9.2	28.3		↓

	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 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
Arezzo	nd	nd	15.9	17.9	14.3	14.7	8.0		↔
Firenze	nd	nd	91.6	64.2	66.9	106.0	64.5		↓
Grosseto	nd	nd	32.3	31.9	25.5	17.5	25.1		↔
Siena	nd	nd	57.8	45.8	72.5	51.0	82.1		↓

	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, ligustro, etc.)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	18.3	12.4	22.7	13.5	8.4	↓
	Firenze	nd	nd	214.8	59.4	29.9	45.8	26.7	↓
	Grosseto	nd	nd	17.5	6.0	3.6	6.8	13.5	↓
	Siena	nd	nd	115.9	62.6	33.5	8.4	41.8	↓

	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	0.4	1.6	2.4	2.4	1.6	↔
	Firenze	nd	nd	1.6	3.2	6.4	13.1	37.9	↔
	Grosseto	nd	nd	1.2	0.4	3.2	0.8	32.3	↔
	Siena	nd	nd	0.8	0.4	2.4	2.4	33.1	↔

	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

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	0.0	0.8	1.2	0.8	0.8	↑
	Firenze	nd	nd	6.0	4.4	6.0	8.8	10.0	↔
	Grosseto	nd	nd	4.8	4.4	3.6	6.8	8.0	↔
	Siena	nd	nd	4.0	1.6	2.0	2.4	1.2	↑

	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

Polygonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↓
	Firenze	nd	nd	1.2	0.0	0.0	1.2	1.2	↓
	Grosseto	nd	nd	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	↓
	Siena	nd	nd	0.0	0.4	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

		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	nd	8.8	3.6	12.4	5.6	5.2	↔
	Firenze	nd	nd	37.1	34.7	22.7	35.9	29.9	↔
	Grosseto	nd	nd	13.9	9.6	10.4	5.2	16.3	↔
	Siena	nd	nd	20.3	8.0	11.6	30.3	41.8	↔

	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.arpato.toscana.it/tools/qc-code>

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