

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI
Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Lido di Camaiore (LU)

IN PRIMO PIANO:

Nella settimana i valori pollinici più elevati si registrano per le Plantaginacee in tutte le stazioni, per le Amarantacee a Grosseto, per le Oleacee (Olivo) ad Arezzo e per le Graminee ad Arezzo, Firenze e Grosseto. Da segnalare l'inizio della fioritura del Castagno (Fagacee) e la ricomparsa in atmosfera di pollini di Alnus per la fioritura dell'Ontano verde (Betulacee).

Settimana dal 05 Giugno al 11 Giugno 2023

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)	Arezzo	0.0	0.8	0.4	0.8	2.8	1.6	0.8	↔
	Firenze	0.0	1.2	1.2	1.2	1.2	0.4	1.2	↔
	Grosseto	25.5	10.8	23.9	31.1	24.7	19.5	30.3	↔
	Lido di Camaiore	0.8	0.4	0.4	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

		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Betulaceae (ontano betulla)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	0.0	0.8	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.4	1.2	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

		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Fagaceae (quercia, faggio castagno)	Arezzo	8.0	17.9	15.9	11.2	21.9	4.8	4.0	↔
	Firenze	0.4	4.4	0.8	9.2	18.3	5.2	4.0	↔
	Grosseto	9.6	11.2	10.0	8.8	7.2	4.8	13.9	↔
	Lido di Camaiore	28.3	9.6	15.1	9.2	32.3	12.8	10.0	↔

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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	26.7	80.5	108.8	66.9	76.1	10.0	49.0	↓
	Firenze	1.6	12.4	24.3	28.3	26.3	5.6	11.2	↑
	Grosseto	11.6	10.8	26.7	20.3	11.2	13.9	44.2	↔
	Lido di Camaiore	8.4	3.2	3.6	2.8	6.8	2.8	9.2	↑

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

		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	37.1	41.8	45.0	43.0	36.3	12.0	28.3	↓
	Firenze	2.0	4.8	3.2	3.6	6.4	6.4	2.0	↓
	Grosseto	6.0	6.0	7.6	3.2	4.4	3.6	8.4	↓
	Lido di Camaione	3.2	0.8	0.8	1.2	3.6	3.2	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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	7.6	0.4	1.6	2.8	2.0	1.6	5.2	↔
	Firenze	1.6	0.4	1.6	1.2	2.0	3.2	5.6	↔
	Grosseto	6.8	0.8	3.6	1.6	4.0	0.8	2.8	↔
	Lido di Camaione	3.6	2.8	2.8	0.8	2.4	1.6	5.6	↔

	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

		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Plantaginaceae (plantaggine)	Arezzo	0.8	0.4	0.4	1.6	1.6	1.6	4.8	↑
	Firenze	0.4	0.8	2.4	4.4	4.8	3.2	6.8	↑
	Grosseto	2.0	2.4	3.2	3.6	0.8	2.8	5.6	↑
	Lido di Camaione	2.4	2.0	2.4	1.2	4.8	3.6	5.6	↑

	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

		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	0.0	0.8	1.2	2.4	0.8	0.0	1.6	↓
	Firenze	0.0	0.0	0.4	0.8	0.4	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.4	0.0	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	↓
	Lido di Camaione	0.4	1.2	0.4	0.0	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

	Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA	
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	5.2	17.5	14.7	17.1	20.3	10.0	28.7	↑
	Firenze	8.8	16.7	23.9	23.5	27.1	15.9	37.9	↑
	Grosseto	20.7	29.5	44.2	23.1	12.4	19.9	23.1	↓
	Lido di Camaiore	6.0	5.2	6.8	9.2	17.1	8.8	8.8	↔

	Concentrazione bassa		
	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>)