


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

Settimana caratterizzata da valori elevati per Plantaginacee, solo le Stazioni di Grosseto e Lido presentano valori anche medi. Il Castagno (Fagaceae) presenta concentrazioni generalmente basse a Firenze, Arezzo, Grosseto e da basse ad elevate nel fine settimana a Lido. Da basse a medie le concentrazioni degli altri pollini tipici del periodo.

**Settimana dal 15 Luglio al 21 Luglio 2024**


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	1.2	0.8	2.8	0.4	1.2	0.8	1.2	↔
Firenze	1.6	5.6	1.2	0.0	2.0	0.4	0.4	↔	
Grosseto	2.4	4.0	6.4	2.4	1.2	0.8	2.0	↔	
Lido di Camaiore	2.0	0.4	2.4	0.0	0.0	1.6	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	0.8	1.2	0.8	0.8	1.2	0.4	0.8	↔
Firenze	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.0	0.8	0.4	2.4	0.8	2.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.8	0.4	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	3.2	6.4	3.6	10.8	11.2	17.9	2.0	↔
Firenze	10.0	16.7	10.0	11.6	12.0	28.3	28.3	↔	
Grosseto	1.6	2.0	2.0	2.4	8.4	8.8	8.8	↔	
Lido di Camaiore	31.9	15.5	5.2	45.0	33.1	378.9	68.5	↓	

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	13.5	11.2	6.0	10.4	16.7	7.2	8.4	↓
Firenze	9.2	10.8	12.8	7.2	8.8	9.2	10.8	↓	
Grosseto	8.8	13.1	12.8	9.2	12.4	9.6	7.2	↓	
Lido di Camaiore	4.8	1.6	2.0	3.6	7.6	10.8	12.0	↓	

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
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	2.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	1.2	↓
	Firenze	0.8	0.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.4	↓
	Grosseto	1.6	0.8	0.4	1.2	0.0	0.4	0.4	↓
	Lido di Camaiore	3.6	0.8	0.0	0.4	2.0	2.0	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	8.8	6.0	5.6	8.4	5.2	4.4	3.2	↔
	Firenze	5.2	6.8	6.0	4.0	11.2	7.6	3.2	↔
	Grosseto	2.8	3.6	2.8	2.0	4.0	2.4	2.0	↓
	Lido di Camaiore	4.0	4.0	0.8	1.6	4.8	4.4	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	10.0	8.0	2.8	11.6	12.4	7.2	4.8	↔
	Firenze	4.8	9.2	6.4	10.0	16.3	9.6	6.0	↔
	Grosseto	1.2	1.6	1.2	1.2	4.8	8.4	4.8	↔
	Lido di Camaiore	8.0	3.6	2.4	12.8	13.1	14.3	12.0	↔

	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>)