

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

Nella settimana si segnalano valori medio-alti di pollini di castagno a Lido di Camaiore nei primi giorni della settimana e valori medio-alti di pollini di Plantaginaceae in tutte le stazioni. Sostanzialmente bassi i valori delle altre famiglie polliniche tipiche del periodo. Terminata la fioritura delle Oleaceae.

**Settimana dal 13 Luglio al 19 Luglio 2020**


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Arezzo	1.6	1.2	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	↔
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔	
Grosseto	3.2	0.8	1.2	0.8	0.8	2.0	2.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.4	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Arezzo	18.3	10.8	9.2	6.8	2.0	3.6	12.8	↔
Firenze	36.3	8.0	7.2	2.0	3.6	10.8	13.5	↔	
Grosseto	6.0	3.6	10.0	2.0	1.6	2.8	2.8	↔	
Lido di Camaiore	159.4	43.8	19.5	6.0	11.6	35.1	10.8	↔	

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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Arezzo	8.4	11.6	6.0	3.6	6.8	6.8	2.8	↔
Firenze	2.4	1.6	6.8	5.2	5.2	2.4	6.8	↔	
Grosseto	4.8	5.2	8.4	8.8	4.8	5.6	2.4	↔	
Lido di Camaiore	6.0	7.6	6.4	3.6	4.0	8.8	4.8	↔	

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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.8	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	↔
Firenze	0.0	0.0	0.4	0.8	0.4	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.8	0.4	0.8	0.0	0.0	0.8	1.6	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.4	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

		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
<b>Plantaginaceae</b> (piantaggine)	Arezzo	6.8	8.4	5.2	4.0	2.0	7.2	3.2	↔
	Firenze	2.8	1.6	0.0	2.4	0.8	1.6	2.4	↔
	Grosseto	2.0	0.0	2.4	0.0	0.0	1.6	1.2	↔
	Lido di Camaiore	4.0	1.6	0.8	0.0	1.2	4.4	1.6	↔

	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
<b>Urticacee</b> (Ortica e Parietaria)	Arezzo	41.0	29.1	12.4	22.7	6.0	16.7	15.1	↔
	Firenze	38.3	15.9	4.4	3.2	4.8	9.2	12.8	↔
	Grosseto	10.0	12.4	11.6	11.6	4.4	10.8	10.0	↔
	Lido di Camaiore	25.9	26.7	13.5	11.6	8.0	4.8	7.2	↔

	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/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>)