

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

Nella settimana si segnalano concentrazioni elevate per le Plantaginaceae. Concentrazioni elevate per il Castagno (Fagaceae) nella stazione di Lido e Firenze con un calo in quest'ultima nel fine settimana, concentrazioni da basse a medie ad Arezzo e Grosseto. Concentrazioni da basse a medie per Gramineae e Urticaceae in tutte le stazioni.

**Settimana dal 06 Luglio al 12 Luglio 2020**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc.)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
		Arezzo	0.0	0.4	0.8	1.6	0.4	0.4	0.4
Firenze	2.8	0.4	0.4	1.2	0.4	1.6	0.4	↔	
Grosseto	6.4	4.8	3.2	3.6	4.0	0.8	4.0	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.8	0.4	1.2	0.4	0.4	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
		Arezzo	39.0	31.5	28.3	39.0	23.1	11.2	9.6
Firenze	96.8	88.1	65.7	52.2	27.9	11.6	36.7	↓	
Grosseto	31.9	19.5	15.1	30.3	21.5	3.6	9.2	↓	
Lido di Camaiore	101.2	393.3	203.2	115.6	57.0	25.1	156.2	↓	

	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
		Arezzo	19.9	15.5	9.2	17.1	19.9	15.1	10.8
Firenze	19.9	12.8	7.6	9.6	5.2	10.4	7.6	↓	
Grosseto	11.2	20.3	7.6	6.8	8.0	2.4	8.0	↓	
Lido di Camaiore	5.6	15.5	8.0	6.0	4.8	5.2	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
		Arezzo	4.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.8
Firenze	1.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.4	↔	
Grosseto	1.6	1.6	3.2	3.6	3.6	0.8	2.8	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.8	0.0	0.0	0.4	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 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	8.0	15.5	15.1	14.3	17.1	10.0	8.0	↔
	Firenze	12.0	4.4	2.4	6.8	5.2	8.0	5.6	↔
	Grosseto	4.4	5.6	6.4	2.0	3.6	0.0	4.8	↓
	Lido di Camaiore	4.0	5.6	6.0	2.0	1.6	3.6	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

		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	27.5	13.9	21.1	29.9	15.1	11.6	10.4	↓
	Firenze	29.5	13.9	13.1	13.9	10.8	15.5	8.4	↓
	Grosseto	14.3	18.3	13.5	13.9	8.0	3.6	12.4	↔
	Lido di Camaiore	17.1	15.1	20.7	27.9	15.9	17.5	17.5	↔

	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>)