

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

Nella settimana si evidenziano concentrazioni elevate per le Plantaginaceae su tutte le stazioni e concentrazioni da medie a basse per Urticaceae e Gramineae su tutte le stazioni. Si segnalano concentrazioni medie per le Amaranthaceae su Grosseto e per il polline di Castagno a Lido a inizio settimana.

**Settimana dal 09 Luglio al 15 Luglio 2018**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	0.0	0.8	0.8	1.2	2.8	↔
Firenze	0.0	0.8	0.8	2.0	1.2	0.4	0.8	↔	
Grosseto	6.8	5.2	12.4	4.4	5.6	6.4	9.6	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	1.2	0.4	0.8	2.8	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 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Arezzo	6.0	2.0	2.0	10.0	6.8	0.4	2.8	↔
Firenze	12.0	13.5	14.3	10.0	0.8	0.4	1.6	↔	
Grosseto	13.5	10.0	6.0	11.2	6.0	6.8	1.6	↔	
Lido di Camaiore	20.7	27.1	2.8	4.0	9.2	8.4	6.0	↔	

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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Arezzo	19.5	16.3	9.2	12.4	10.0	19.1	10.8	↔
Firenze	12.4	19.5	10.4	8.0	10.4	5.6	1.2	↔	
Grosseto	11.6	16.3	10.0	16.7	8.8	5.2	6.8	↔	
Lido di Camaiore	10.0	6.8	5.2	8.8	6.0	3.2	4.0	↔	

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

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Arezzo	4.8	12.4	2.0	4.0	4.0	3.6	3.6	↔
Firenze	8.0	7.6	5.2	7.2	3.2	2.8	0.8	↔	
Grosseto	5.2	8.8	4.4	3.6	1.6	6.0	1.6	↔	
Lido di Camaiore	2.4	2.4	4.4	1.2	3.2	4.8	2.4	↔	

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 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	31.1	26.7	13.5	17.9	9.2	6.0	9.2	↔
	Firenze	27.1	13.1	23.9	19.9	12.4	3.6	0.8	↔
	Grosseto	24.3	26.3	17.9	17.1	13.1	4.8	5.2	↔
	Lido di Camaiore	11.2	21.1	10.8	8.0	27.9	21.5	16.3	↔

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media		
	Concentrazione alta		
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/qrcode>

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>)