

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

Nella settimana campionata in tutte le stazioni si mantengono valori da bassi a medi per i pollini di specie erbacee presenti in questo periodo di fine estate. A Grosseto il valore delle Amarantaceae si mantiene però costantemente su livelli medi, a Lido di Camaiore martedì 10 si osserva un picco di Gramineae, ad Arezzo le Plantaginaceae hanno concentrazioni sporadicamente elevate e a Firenze sono le Urticaceae a raggiungere livelli elevati il 12/9 in controtendenza con il resto della settimana.

**Settimana dal 09 Settembre al 15 Settembre 2019**

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	3.2	3.2	2.8	4.0	1.6	1.6	1.6	↔
Firenze	4.8	2.8	3.2	9.2	4.0	3.2	3.6	↔	
Grosseto	18.7	6.0	18.3	15.1	14.7	10.4	5.6	↔	
Lido di Camaiore	0.8	9.6	4.8	2.0	0.8	0.4	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 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Arezzo	4.8	2.0	0.4	1.2	4.4	2.8	1.2	↔
Firenze	2.0	2.4	1.6	6.0	0.4	0.8	0.8	↔	
Grosseto	4.4	2.0	0.0	4.8	5.2	1.6	2.8	↔	
Lido di Camaiore	0.8	2.8	1.2	1.2	0.8	0.8	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Arezzo	11.2	8.0	11.2	9.6	4.8	7.2	4.0	↔
Firenze	3.6	4.8	1.2	4.4	3.2	2.0	2.4	↔	
Grosseto	6.0	2.4	6.8	11.2	9.2	7.2	9.6	↔	
Lido di Camaiore	2.0	45.4	7.2	6.0	6.4	5.6	6.4	↔	

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

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Arezzo	0.4	2.0	2.8	2.4	1.2	0.8	0.8	↔
Firenze	0.8	0.4	0.8	0.4	0.0	0.4	1.6	↔	
Grosseto	0.4	0.0	0.0	0.4	0.8	0.4	0.4	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.8	0.0	0.8	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 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	2.8	10.4	17.1	28.7	12.0	21.1	14.7	↔
	Firenze	13.9	10.4	15.5	73.7	29.1	15.9	17.9	↔
	Grosseto	0.8	2.4	9.2	21.9	15.5	14.3	18.3	↔
	Lido di Camaiore	3.6	23.5	9.2	27.1	17.9	19.9	18.3	↔

	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>)