

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

Nella settimana si segnalano concentrazioni basse o nulle per tutte le specie, fatta eccezione per i valori medi di Amarantaceae nella stazione di Grosseto. Valori sporadicamente medio-elevati di Plantaginaceae su le stazioni di Arezzo, Grosseto e Lido. Concentrazione medio-alte per la spora fungina Alternaria.

**Settimana dal 17 Settembre al 23 Settembre 2018**


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc.)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	2.8	1.2	0.8	0.0	1.2	3.2	1.6	↔
Firenze	4.0	2.4	0.8	2.0	3.6	0.8	1.2	↔	
Grosseto	12.4	8.0	5.6	6.8	10.0	10.4	6.8	↔	
Lido di Camaiore	nd	2.4	0.0	2.8	0.0	2.4	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	0.8	1.6	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4	↔
Firenze	1.2	1.2	0.8	0.4	2.4	12.8	2.4	↔	
Grosseto	0.4	0.0	0.0	0.0	2.4	1.2	2.8	↔	
Lido di Camaiore	nd	2.0	0.0	0.0	2.0	1.6	5.2	↔	

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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Firenze	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.2	↔	
Grosseto	10.8	0.0	1.2	0.0	3.2	1.2	4.4	↔	
Lido di Camaiore	nd	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	2.4	2.8	1.6	2.0	2.8	0.0	4.0	↔
Firenze	2.0	2.4	3.2	1.2	1.2	0.0	1.2	↔	
Grosseto	7.6	7.2	3.2	4.4	5.2	4.4	1.2	↔	
Lido di Camaiore	nd	4.0	1.2	3.2	1.2	2.8	1.2	↔	

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

		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
<b>Plantaginaceae</b> (piantaggine)	Arezzo	2.4	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	0.8	0.4	0.0	0.0	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

		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
<b>Urticacee</b> (Ortica e Parietaria)	Arezzo	4.0	6.0	3.2	10.8	6.0	2.8	4.4	↔
	Firenze	6.0	3.2	15.1	15.9	13.1	10.8	2.0	↔
	Grosseto	4.4	2.8	1.6	9.6	7.2	1.6	5.2	↔
	Lido di Camaiore	nd	9.2	6.0	12.8	18.7	13.1	7.6	↔

	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>)