

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

Concentrazioni polliniche basse o nulle per per la maggior parte delle famiglie allergeniche con presenza di qualche granulo in più di Plantaginaceae, tranne nella stazione di Lido di Camaiore. Da segnalare la presenza in modo più continuativo di pollini della famiglia delle Compositae (Ambrosia e Artemisia), in tutte le stazioni ad eccezione di Lido e in possibile aumento. Stazionario tutto il resto.

Settimana dal 14 Agosto al 20 Agosto 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	6.0	2.0	↔
Firenze	0.0	1.2	1.6	2.0	0.8	0.0	0.8	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.8	1.6	0.0	↔	
Grosseto	0.8	1.2	0.8	2.0	2.0	1.6	2.8	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.4	1.6	2.0	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.8	0.8	8.0	5.6	3.2	2.8	↑
Firenze	0.0	0.4	0.0	7.6	6.4	2.8	0.8	↑	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	1.2	0.4	0.8	↑	
Grosseto	0.8	1.6	0.4	1.6	1.6	2.4	0.8	↑	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.8	1.2	0.0	2.8	↑	

	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 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	0.4	2.4	0.4	0.8	1.6	1.6	2.0	↔
Firenze	0.0	0.4	1.6	0.4	1.6	1.6	0.8	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.8	0.4	2.0	↔	
Grosseto	0.8	1.2	0.4	0.8	1.2	1.2	0.8	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.4	0.4	0.0	0.8	0.8	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.4	↔
Firenze	0.4	0.4	0.0	1.6	0.4	0.0	0.4	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.4	0.4	0.0	↔	
Grosseto	2.0	1.2	0.8	1.2	0.8	0.0	0.4	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	1.6	2.8	0.4	0.4	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 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.4	0.4	0.0	2.0	0.0	0.4	1.2	↔
	Firenze	0.4	0.0	0.0	0.4	0.8	0.0	0.4	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.8	0.8	↔
	Grosseto	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaione	0.0	0.0	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 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	4.4	6.0	0.8	8.8	5.6	5.2	2.8	↔
	Firenze	1.6	3.2	2.0	3.2	8.0	5.2	3.6	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	4.0	3.6	2.4	↔
	Grosseto	4.4	1.6	0.0	3.2	0.4	3.2	1.2	↔
	Lido di Camaione	2.4	1.6	2.0	3.2	6.4	3.6	1.6	↔

	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/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>)