

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

Concentrazioni polliniche basse o nulle per tutte le famiglie allergeniche, presenza di qualche sporadico granulo di Plantaginaceae nelle stazioni di Arezzo, Firenze e Pistoia. Tendenza stazionaria

Settimana dal 07 Agosto al 13 Agosto 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Arezzo	1.2	0.4	0.4	0.4	0.0	0.8	2.0	↔
Firenze	0.8	1.2	1.6	0.8	0.4	0.0	1.2	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.4	0.4	0.8	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	0.4	0.4	2.0	1.6	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	0.0	1.2	0.8	↔	

Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
Concentrazione media		Tendenza stazionaria
Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd		non disponibile
assente		assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Arezzo	4.4	0.8	0.4	0.4	0.4	2.0	0.4	↔
Firenze	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	1.2	0.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.8	1.6	1.2	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	0.0	0.0	2.8	0.8	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	0.4	0.4	0.8	↔	

Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
Concentrazione media		Tendenza stazionaria
Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd		non disponibile
assente		assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Arezzo	0.0	1.2	2.4	0.4	0.8	0.8	0.0	↔
Firenze	2.0	2.8	1.2	0.0	1.2	0.0	3.2	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	2.0	2.0	2.4	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	0.8	0.0	1.2	0.8	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	0.4	0.0	1.2	↔	

Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
Concentrazione media		Tendenza stazionaria
Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd		non disponibile
assente		assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.4	0.8	0.0	1.2	1.2	0.0	↔
Firenze	1.6	0.4	0.4	2.0	1.6	0.0	0.8	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.8	0.0	0.0	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	0.0	0.8	0.8	1.2	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	4.4	0.8	1.2	↔	

Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
Concentrazione media		Tendenza stazionaria
Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd		non disponibile
assente		assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	1.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	↔
	Firenze	0.4	0.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.8	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	1.2	0.4	1.2	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	0.0	0.4	0.0	0.4	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	0.0	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 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.0	3.6	0.8	0.4	1.2	0.4	2.4	↔
	Firenze	0.8	0.8	0.0	0.4	0.0	4.0	1.2	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	2.4	2.4	6.0	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	0.4	1.2	0.4	2.4	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	0.4	0.4	0.4	↔

	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.arpato.toscana.it/tools/qr-code>

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>)