

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

Nella settimana si riscontrano concentrazioni alte di pollini di Fagaceae (quercia) e medio-alte di Gramineae su tutte le stazioni; concentrazioni medie di Plantaginaceae nella stazione di Firenze e in modo più sporadico ad Arezzo, valori medi di Pinaceae e di Urticaceae a Firenze e Grosseto .

Settimana dal 01 Maggio al 07 Maggio 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	nd	nd	0.0	0.0	0.4	1.2	0.4		↔
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔

	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 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	
Firenze	nd	nd	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.4	0.0		↔
Grosseto	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔

	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 /Taxacee (cipresso, tasso, etc.)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	2.8	4.8	3.2	0.8	0.4	4.4	0.8	
Firenze	nd	nd	2.8	1.2	2.8	3.2	0.8		↓
Pistoia	nd	nd	nd	nd	2.0	0.8	1.2		↓
Grosseto	nd	nd	3.6	2.0	11.6	4.4	4.8		↓
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔

	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 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	100.0	83.7	84.9	46.2	63.0	95.6	22.3	
Firenze	nd	nd	165.0	166.2	161.4	379.3	76.1		↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	80.9	114.8	8.0		↔
Grosseto	nd	nd	155.4	132.7	121.1	204.0	154.2		↔
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔

	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 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	104.8	10.0	27.1	24.3	15.9	88.1	3.2	↑
Firenze	nd	nd	19.9	21.5	18.7	29.9	4.8	↑	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	74.5	95.2	1.6	↑	
Grosseto	nd	nd	15.5	28.7	9.6	27.1	15.1	↑	
Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔	

	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	5.6	1.6	1.2	0.8	0.4	9.6	0.0	↑
Firenze	nd	nd	3.6	1.6	1.6	3.6	3.2	↑	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	1.6	3.6	0.0	↑	
Grosseto	nd	nd	1.6	3.2	2.0	6.8	2.8	↑	
Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔	

	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 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	13.9	6.8	4.4	2.0	4.4	8.8	4.0	↔
Firenze	nd	nd	22.3	9.6	26.7	19.5	31.5	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	4.4	3.2	3.2	↔	
Grosseto	nd	nd	22.7	45.0	35.1	71.7	29.5	↔	
Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔	

	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 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	↔
Firenze	nd	nd	0.8	1.2	0.4	0.8	0.8	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.4	0.0	↔	
Grosseto	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔	
Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔	

	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

Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	1.2	2.8	1.6	5.6	0.4	4.8	1.2	
Firenze	nd	nd	1.6	0.4	0.0	0.0	1.2		
Pistoia	nd	nd	nd	nd	4.0	1.2	0.4		
Grosseto	nd	nd	1.6	0.8	0.4	3.2	0.4		
Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		

	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	1.6	2.8	3.6	2.8	2.4	6.0	3.6	↑
Firenze	nd	nd	15.1	17.5	24.3	8.0	20.3	↑	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	4.8	8.0	3.6	↑	
Grosseto	nd	nd	25.5	33.5	22.3	16.7	25.5	↑	
Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔	

	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>)