

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

Dati settimanali non disponibili per la stazione di Arezzo. Per le altre stazioni si segnalano concentrazioni elevate di pollini di quercia (Fagaceae) ; valori da medi a elevati per Gramineae e Pinaceae. Le Urticaceae (ortica e parietaria) hanno valori più significativi a Firenze e Grosseto, sono bassi a Lido di Camaiore. Altri pollini presenti in atmosfera sono quelli della famiglia delle Oleaceae con il frassino e i primi pollini di olivo e quelli di Plantaginaceae.

Settimana dal 06 Maggio al 12 Maggio 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	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

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	0.4	2.0	0.4	0.0	0.0	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.8	↔
Grosseto	0.0	0.8	0.4	0.4	0.8	0.0	0.0	0.4	↔
Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	2.0	6.8	0.0	0.4	0.4	2.4	1.2		↔
Grosseto	0.4	6.8	1.2	0.4	0.8	1.2	0.0		↔
Lido di Camaiore	14.3	5.2	0.4	0.4	0.8	0.4	2.4		↔

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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	0.8	4.4	7.2	3.6	15.1	13.1	8.8		↔
Grosseto	1.2	0.8	4.8	4.0	13.1	2.4	2.4		↔
Lido di Camaione	1.6	0.8	1.6	2.8	4.8	10.0	4.0		↔

	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	164.6	84.9	222.3	114.4	296.0	155.8	169.3		↔
Grosseto	111.2	91.2	122.3	188.9	371.0	413.2	97.6		↔
Lido di Camaione	33.1	38.3	36.7	40.6	75.7	86.9	85.7		↔

	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 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	0.4	16.7	28.3	8.8	21.1	48.2	12.4		↑
Grosseto	3.6	13.5	15.9	13.1	49.0	27.5	10.8		↑
Lido di Camaione	0.8	14.7	57.8	3.6	72.5	64.2	43.4		↑

	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	0.8	1.6	2.0	1.2	2.8	6.4	0.8		↑
Grosseto	3.2	0.8	1.2	69.7	3.6	10.8	0.0		↑
Lido di Camaione	2.0	0.4	3.6	2.0	1.6	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

		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Firenze	21.1	33.9	19.1	56.6	71.7	27.5	168.1	↑
	Grosseto	10.4	20.3	37.5	86.5	106.4	91.6	68.1	↑
	Lido di Camaiore	12.4	12.4	85.3	22.7	25.5	125.1	325.5	↑

	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 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Firenze	0.0	0.4	0.4	0.0	4.0	0.8	0.0	↔
	Grosseto	0.4	0.0	3.2	2.8	2.0	2.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	0.8	0.8	3.6	2.0	0.8	0.4	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

		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Firenze	0.4	1.6	1.6	1.2	3.2	3.2	0.4	↔
	Grosseto	2.4	0.8	3.2	3.2	3.2	7.6	0.4	↔
	Lido di Camaiore	0.4	0.8	3.2	1.6	0.8	1.6	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 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Firenze	19.9	25.1	30.3	16.3	31.9	55.8	23.5	↑
	Grosseto	16.3	79.3	31.9	131.9	68.1	45.0	20.7	↑
	Lido di Camaiore	5.2	7.6	10.0	3.6	6.4	15.9	10.0	↑

	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>)