

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

I dati settimanali disponibili sono completi solo per la stazione di Firenze. Nella settimana si segnalano valori alti di Corylaceae (carpino nero), Cupressaceae, e Fagaceae (quercia) e valori medi di Platanaceae. Tra le specie erbacee valori in aumento per Urticaceae (ortica e parietaria) e Gramineae.

**Settimana dal 15 Aprile al 21 Aprile 2019**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	2.4	5.6
Firenze	nd	6.8	2.0	2.4	3.6	2.8	5.6	↔	
Grosseto	nd	↔							
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	2.8	9.2	↔

	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	35.1	129.5
Firenze	nd	14.7	78.5	66.9	58.6	48.2	97.2	↔	
Grosseto	nd	↔							
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	47.4	70.5	↔

	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	164.2	794.1
Firenze	nd	51.0	140.3	82.5	53.0	47.0	131.9	↓	
Grosseto	nd	↔							
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	11.2	32.3	↔

	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	84.1	142.6
Firenze	nd	115.2	168.5	288.9	295.3	327.5	454.6	↔	
Grosseto	nd	↔							
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	100.0	134.7	↔

	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

		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
<b>Gramineae</b> (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	10.4	15.1	↔
	Firenze	nd	7.2	10.8	17.9	10.8	14.3	14.7	↑
	Grosseto	nd	↔						
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	16.7	8.8	↔

	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
<b>Oleaceae</b> (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	1.2	2.4	↔
	Firenze	nd	2.8	2.0	1.6	0.8	1.6	3.2	↓
	Grosseto	nd	↔						
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	1.2	4.4	↔

	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
<b>Pinaceae (pino, cedro)</b>	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	7.2	10.8	↔
	Firenze	nd	13.1	29.1	6.4	4.4	6.4	8.4	↑
	Grosseto	nd	↔						
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	57.0	79.7	↔

	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

		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
<b>Platanaceae</b> (platano)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	26.7	19.1	↔
	Firenze	nd	59.4	35.5	13.9	17.5	10.4	8.8	↓
	Grosseto	nd	↔						
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	37.9	25.1	↔

	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	4.0	15.5	↔
	Firenze	nd	45.0	49.8	45.0	52.2	55.0	78.9	↑
	Grosseto	nd	↔						
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	12.0	58.6	↔

	Concentrazione bassa		
	Concentrazione media	↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione alta	↔	Tendenza stazionaria
nd	non disponibile	↓	Tendenza in diminuzione
	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/qrcode>

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>)