

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

In tutte le stazioni sono aumentati i pollini di taxa a fioritura invernale. Concentrazioni medio-alte di pollini di cipresso in tutte le stazioni tranne Lido di Camaiore dove i valori sono medi. Valori generalmente medi per frassino (Oleaceae), per ontano (Betulaceae) e nocciolo (Corylaceae). In aumento i pollini di olmo (Ulmaceae).

**Settimana dal 03 Febbraio al 09 Febbraio 2020**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	49.8	95.6	13.9	6.8	6.4	3.2	3.6	↑
Firenze	34.3	79.3	46.2	13.1	9.2	5.2	13.5	↑	
Grosseto	38.6	92.8	34.3	13.9	nd	3.2	0.8	↑	
Lido di Camaiore	8.4	78.9	28.3	10.8	8.0	8.0	12.8	↑	

	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	28.3	54.6	9.6	5.2	5.6	0.8	2.8	↔
Firenze	19.5	141.1	35.9	10.0	5.2	2.4	2.0	↔	
Grosseto	5.6	90.4	32.7	16.3	nd	0.8	0.4	↔	
Lido di Camaiore	5.2	41.4	24.3	23.1	3.6	0.8	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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	344.3	601.3	77.7	20.3	9.6	3.6	15.1	↑
Firenze	130.7	863.0	222.3	22.7	25.5	18.3	57.8	↑	
Grosseto	291.7	1099.3	161.8	36.7	nd	5.2	8.0	↑	
Lido di Camaiore	35.9	60.6	12.4	4.8	0.4	4.4	5.6	↑	

	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	10.4	9.2	2.4	0.8	1.2	0.4	2.8	↔
Firenze	14.7	31.9	3.2	0.0	2.8	5.2	8.8	↔	
Grosseto	15.9	14.3	8.0	4.8	nd	5.2	4.8	↔	
Lido di Camaiore	27.9	38.3	12.8	4.0	3.2	4.4	17.1	↔	

	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

Ulmaceae (olmo)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↑
Firenze	0.0	1.2	4.0	1.6	1.6	2.8	0.8	↑	
Grosseto	0.0	1.2	1.6	0.0	nd	0.0	0.0	↑	
Lido di Camaiore	0.0	2.4	0.4	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	1.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Firenze	0.4	20.7	2.8	2.0	5.6	5.2	2.0	↔	
Grosseto	27.9	43.4	28.3	4.8	nd	5.6	6.8	↔	
Lido di Camaiore	48.2	12.0	4.8	0.0	0.0	0.8	4.8	↔	

	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>)