

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

Nella settimana, nei giorni campionati, si rilevano valori alti di pollini di Corylaceae (carpino nero) nelle stazioni di Arezzo, Firenze e Lido di Camaiore e medi a Grosseto. Valori alti di Platanaceae a Firenze, Grosseto e Lido, ancora bassi invece ad Arezzo. I pollini di cipresso risultano ancora numerosi ad Arezzo e Firenze ma in diminuzione ovunque. Tra le specie arboree compaiono pollini di betulla (Betulaceae) e di quercia (Fagaceae) e tra le specie erbacee sono in aumento i pollini di Urticaceae. Valori contenuti per i pollini delle altre specie arboree ed erbacee tipiche del periodo.

**Settimana dal 02 Aprile al 08 Aprile 2018**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Aceraceae (Acer)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	2.8	5.2	4.0	5.2	6.8	↔
Firenze	nd	nd	0.8	5.2	7.6	2.4	8.4	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	nd	nd	nd	nd	0.0	0.4	0.8	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	2.0	4.8	↔	

	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

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	0.4	0.4	6.8	4.4	17.5	↑
Firenze	nd	nd	0.8	2.0	12.0	27.9	6.0	↑	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	nd	nd	nd	nd	2.0	0.4	1.2	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	25.9	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	6.4	45.4	45.4	70.5	187.3	↑
Firenze	nd	nd	10.0	100.0	178.5	482.9	469.0	↑	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	nd	nd	nd	nd	27.9	26.7	45.0	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	269.4	256.2	↔	

	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 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	10.8	6.4	12.8	92.4	100.4	↓
Firenze	nd	nd	19.9	12.4	35.5	65.3	123.1	↓	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	nd	nd	nd	nd	29.1	74.9	27.1	↓	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	30.3	41.4	↔	

	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 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
<b>Fagaceae</b> ( <b>quercia, faggio</b> <b>castagno</b> )	Arezzo	nd	nd	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	nd	nd	0.0	2.8	4.4	9.6	0.8	↑
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	2.0	0.4	1.2	↑
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	11.2	2.8	↔

	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 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
<b>Gramineae</b> ( <b>gramigna</b> <b>orzo, segale,</b> <b>avena</b> <b>granoturco</b> )	Arezzo	nd	nd	3.2	2.0	2.8	2.8	3.6	↔
	Firenze	nd	nd	2.0	1.6	2.4	2.8	4.0	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	0.8	1.6	1.6	↑
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	3.2	3.2	↔

	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 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
<b>Oleaceae</b> ( <b>frassino, olivo,</b> <b>orniello, ligustro,</b> <b>etc.</b> )	Arezzo	nd	nd	2.0	2.4	0.8	2.8	8.8	↔
	Firenze	nd	nd	3.2	2.4	3.6	2.0	2.0	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	12.0	8.4	7.2	↑
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	4.8	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

		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
<b>Platanaceae</b> ( <b>platano</b> )	Arezzo	nd	nd	0.0	2.0	0.0	0.0	4.0	↑
	Firenze	nd	nd	5.2	27.5	126.3	312.0	419.6	↑
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	50.2	51.8	189.7	↑
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	112.4	216.4	↔

	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 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
<b>Salicaceae</b> <b>(pioppo salice)</b>	Arezzo	nd	nd	6.0	14.7	25.9	11.2	27.9	↑
	Firenze	nd	nd	4.8	9.2	17.1	13.5	33.5	↑
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	6.8	2.8	4.4	↑
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	19.5	16.3	↔

	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

		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
<b>Urticacee</b> <b>(Ortica e Parietaria)</b>	Arezzo	nd	nd	2.8	2.0	0.0	0.4	15.1	↑
	Firenze	nd	nd	17.9	45.4	36.3	26.3	57.0	↑
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	84.9	64.9	80.9	↑
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	13.9	40.2	↔

	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>)