

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

Nella settimana si riscontrano concentrazioni medio-alte per pollini di Quercia e Gramineae su tutte le stazioni; concentrazioni medio-alte anche di Pinaceae per Firenze. Sporadici valori medi di concentrazioni per le Plantaginaceae su Firenze, Pistoia e Grosseto. Concentrazioni medio-alte di Oleaceae su tutte le stazioni e in particolare si segnalano per giovedì 27 concentrazioni elevate di pollini di Olivo probabilmente di provenienza estera.

**Settimana dal 24 Aprile al 30 Aprile 2017**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Corylaceae (carpino bianco, nocciole, carpino nero)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	1.6	0.0	0.8	2.0
Firenze	nd	3.2	0.0	0.0	0.0	1.2	1.6	2.8	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	3.2	1.6	↔
Grosseto	1.2	1.2	0.8	0.0	0.0	1.6	0.0	0.8	↔
Lido di Camaiore	nd	0.0	0.8	0.4	0.4	3.6	6.8	1.2	↔

Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
Concentrazione media		Tendenza stazionaria
Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd		non disponibile
assente		assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	10.4	5.2	12.0	10.0	↔
Firenze	nd	17.5	36.3	5.6	8.4	3.6	2.4	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	0.8	1.2	↔	
Grosseto	6.8	7.6	6.0	0.8	2.0	3.6	11.6	↔	
Lido di Camaiore	nd	4.0	2.0	0.4	2.0	2.0	0.8	↔	

Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
Concentrazione media		Tendenza stazionaria
Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd		non disponibile
assente		assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	43.4	79.7	48.6	113.2	↔
Firenze	nd	333.5	189.7	235.1	282.9	100.4	257.8	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	61.8	68.1	↔	
Grosseto	78.9	38.6	24.3	21.9	80.9	29.9	182.1	↔	
Lido di Camaiore	nd	44.6	31.1	10.0	47.8	47.0	34.7	↔	

Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
Concentrazione media		Tendenza stazionaria
Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd		non disponibile
assente		assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	9.6	9.6	23.5	24.7	↔
Firenze	nd	17.9	6.8	20.3	10.0	10.4	22.3	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	21.5	19.1	↔	
Grosseto	10.0	10.4	4.8	3.6	6.4	9.2	25.5	↑	
Lido di Camaiore	nd	65.7	48.2	2.4	2.0	19.1	73.3	↔	

Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
Concentrazione media		Tendenza stazionaria
Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd		non disponibile
assente		assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	nd	nd	nd	23.9	4.8	7.6	15.5	↔
	Firenze	nd	42.2	5.2	47.0	3.2	0.0	0.4	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	4.8	3.6	↔
	Grosseto	5.2	23.1	3.6	29.9	3.2	0.8	2.8	↔
	Lido di Camaiore	nd	30.7	8.0	27.9	1.6	2.8	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

		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	nd	nd	nd	6.8	6.4	20.3	16.3	↔
	Firenze	nd	27.1	28.3	17.1	78.1	64.9	29.5	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	8.8	10.4	↔
	Grosseto	6.8	9.6	9.6	4.8	11.2	13.1	27.1	↔
	Lido di Camaiore	nd	12.4	12.8	2.8	98.4	21.9	12.0	↔

	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

		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	nd	2.0	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	0.4	0.8	↔
	Grosseto	0.0	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	↔

	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	nd	1.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.0	0.8	4.4	0.0	0.4	0.8	1.2	↔
	Lido di Camaiore	nd	1.2	3.2	1.6	10.0	0.0	0.4	↔

	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

Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	0.4	2.0	1.2	2.0	
Firenze	nd	1.6	0.0	2.0	0.0	0.0	0.4		
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	2.0	2.0		
Grosseto	2.0	1.2	3.2	1.2	0.4	0.4	2.0		
Lido di Camaione	nd	1.2	2.0	0.0	0.4	1.2	0.4		

	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	5.6	0.8	7.6	20.7	↔
Firenze	nd	15.9	12.4	20.7	6.0	7.2	23.9	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	8.0	8.0	↔	
Grosseto	17.1	32.3	17.1	8.0	14.3	9.2	43.4	↔	
Lido di Camaione	nd	12.0	7.6	3.6	3.2	5.6	9.2	↔	

	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>)