

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

Nella settimana si segnalano concentrazioni medio-alte di Gramineae su Grosseto e Firenze; per Lido si evidenzia il dato elevato di lunedì 4. Per l'Olivio concentrazioni elevate su Firenze e medie su Grosseto e Lido. Concentrazioni da medie a elevate per le Plantaginaceae su tutte le stazioni. Per le Urticaceae concentrazioni medie su Firenze e Grosseto, basse su Lido.

**Settimana dal 04 Giugno al 10 Giugno 2018**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	5.6	2.8	2.0	3.2	0.8	0.4	0.4	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔	
Grosseto	nd	nd	31.1	13.9	20.3	16.7	18.3	↔	
Lido di Camaiore	2.0	0.8	0.0	0.8	0.8	0.4	0.0	↔	

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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	1.6	1.2	0.8	3.2	1.6	0.0	0.4	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔	
Grosseto	nd	nd	0.0	0.0	0.4	0.0	1.6	↔	
Lido di Camaiore	0.8	0.4	1.6	0.8	0.0	1.2	0.0	↔	

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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	5.6	7.6	2.4	9.2	15.5	8.0	3.2	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔	
Grosseto	nd	nd	5.2	4.8	3.2	4.8	3.6	↔	
Lido di Camaiore	26.3	14.7	7.2	15.9	17.5	8.0	2.8	↔	

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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	76.9	52.6	39.8	49.4	22.7	39.0	69.7	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔	
Grosseto	nd	nd	19.5	42.6	22.7	19.9	27.5	↔	
Lido di Camaiore	105.6	4.0	6.8	8.8	6.8	3.6	5.6	↔	

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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
<b>Oleaceae</b> (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	352.6	27.9	13.5	92.0	63.8	26.3	28.7	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Grosseto	nd	nd	9.2	12.8	8.4	2.0	17.9	↔
	Lido di Camaiore	22.7	4.0	15.5	9.6	3.2	13.1	18.3	↔

	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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
<b>Pinaceae (pino, cedro)</b>	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	3.2	2.4	0.0	2.8	0.8	1.2	1.2	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Grosseto	nd	nd	0.0	2.0	0.8	0.4	1.6	↔
	Lido di Camaiore	2.4	1.6	0.4	5.2	2.8	2.8	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

		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
<b>Plantaginaceae</b> (piantaggine)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	1.2	4.0	2.8	3.6	2.8	8.0	4.0	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Grosseto	nd	nd	2.4	4.0	1.6	2.8	5.2	↔
	Lido di Camaiore	0.8	0.4	1.6	1.6	2.0	3.6	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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
<b>Poligonaceae</b> (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Grosseto	nd	nd	0.8	0.8	0.0	0.4	0.0	↔
	Lido di Camaiore	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	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

		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	17.5	64.2	48.6	34.3	16.3	32.7	23.9	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Grosseto	nd	nd	21.9	20.3	17.9	22.3	27.1	↔
	Lido di Camaione	11.6	4.8	5.2	4.0	4.0	4.4	7.2	↔

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media		
	Concentrazione alta		
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/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>)