

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

Nella settimana si segnalano concentrazioni da medie a elevate per la Quercia nelle stazioni di Firenze e Grosseto, per il Carpino nero nella stazione di Firenze e per il Platano nella stazione di Grosseto. Concentrazioni da basse a medie per il Cipresso ad Arezzo, Firenze e Grosseto, per il Platano a Firenze e per il Carpino nero ad Arezzo. In generale si rileva un carico pollinico più basso dell'atteso per il perdurare di condizioni meteo caratterizzate da basse temperature e piovosità.

I dati della stazione di Lido di Camaiore non sono disponibili per problemi tecnici.

**Settimana dal 12 Aprile al 18 Aprile 2021**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.6	0.0
Firenze	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	↔
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Arezzo	1.2	13.5	21.1	8.8	18.3	12.8	11.2	↑
Firenze	0.4	13.9	115.9	17.5	32.7	49.0	13.5	↑	
Grosseto	0.0	5.6	13.9	10.8	8.4	12.0	9.2	↑	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		

	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 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Arezzo	4.0	12.0	19.1	4.0	12.0	84.9	46.2	↔
Firenze	4.4	11.2	30.7	8.4	13.9	51.0	25.1	↔	
Grosseto	4.4	6.0	9.6	17.5	13.9	70.9	42.6	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		

	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 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Arezzo	1.2	6.0	6.0	6.0	7.6	7.2	6.8	↑
Firenze	2.4	43.8	35.9	29.1	46.6	54.6	32.7	↑	
Grosseto	7.6	17.1	32.3	33.9	37.1	66.9	39.8	↑	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		

	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 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
<b>Gramineae</b> (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	0.8	0.4	0.0	0.0	2.0	2.8	2.4	↔
	Firenze	0.0	0.8	2.8	2.8	2.0	6.8	1.2	↔
	Grosseto	0.0	2.8	2.4	2.8	0.8	3.2	0.8	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
<b>Oleaceae</b> (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	1.6	0.0	↑
	Firenze	0.0	0.8	1.6	1.6	2.0	1.6	0.8	↑
	Grosseto	0.0	2.0	0.4	2.0	0.8	0.8	2.0	↑
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
<b>Pinaceae (pino, cedro)</b>	Arezzo	0.0	0.8	0.4	0.4	0.8	2.4	0.0	↔
	Firenze	0.4	0.8	1.2	1.2	1.6	0.4	1.2	↔
	Grosseto	0.8	2.0	0.4	0.8	0.8	0.4	1.2	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
<b>Platanaceae</b> (platano)	Arezzo	3.2	9.6	8.8	1.6	1.2	2.4	2.0	↓
	Firenze	24.7	29.9	17.9	13.9	22.3	19.1	9.6	↓
	Grosseto	16.3	40.2	82.9	23.1	55.4	54.6	13.1	↓
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	↔
Grosseto	0.0	0.0	0.0	2.4	0.4	0.0	0.4	0.4	↔
Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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

Salicaceae (pioppo salice)		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Arezzo	0.0	1.2	0.8	1.6	0.8	0.0	0.4	0.4
Firenze	0.0	0.8	0.8	0.8	0.4	2.8	2.8	2.8	↔
Grosseto	0.4	1.2	0.8	0.0	0.4	6.4	0.8	0.8	↔
Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Arezzo	1.2	1.6	1.6	0.4	2.4	2.0	0.8	0.8
Firenze	3.2	28.7	21.1	6.8	24.3	20.7	19.9	19.9	↔
Grosseto	21.9	39.0	23.5	19.5	19.5	19.5	53.0	53.0	↔
Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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/qrcode>

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>)