

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

Nelle stazioni e nei giorni con dati disponibili i soli pollini che sembrano presenti in atmosfera sono quelli di Cupressaceae (cipresso) a inizio settimana nella stazione di Arezzo. Gli altri valori pollinici delle piante arboree ed erbacee sono bassi o nulli. Pur in mancanza di perturbazioni, le basse temperature non dovrebbero favorire l'aumento di emissione di pollini in atmosfera.

**Settimana dal 24 Dicembre al 30 Dicembre 2018**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	↔
Grosseto	nd								
Lido di Camaiore	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	37.5	9.6	0.8	2.8	0.4	0.0	0.4	↔
Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	0.4	0.0	↔	
Grosseto	nd								
Lido di Camaiore	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	↔	
Grosseto	nd								
Lido di Camaiore	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	↔
Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	0.0	0.4	↔	
Grosseto	nd								
Lido di Camaiore	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>)