

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

Nella settimana si rilevano concentrazioni basse per Ontano (Betulaceae), Nocciolo (Corylaceae), Frassino (Oleaceae) e Ulmaceae. Anche il Cipresso presenta concentrazioni generalmente basse in tutte le stazioni, con alcuni valori medi ad Arezzo e Firenze e un valore elevato a Grosseto nella giornata di domenica. Compiono in atmosfera i primi pollini di Pioppo (Salicaceae).

Settimana dal 06 Febbraio al 12 Febbraio 2023

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	4.4
Firenze	2.8	1.6	0.8	0.4	0.4	1.2	5.6	↑	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.4	↑	
Lido di Camaiore	nd	5.6	3.6	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 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	2.4	0.8	0.4	1.2	0.4	0.8	2.8	↑
Firenze	5.6	1.2	2.0	0.8	2.0	0.4	1.2	↑	
Grosseto	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	0.0	1.2	↑	
Lido di Camaiore	nd	6.0	2.8	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 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	56.2	11.6	9.6	3.2	9.2	6.0	44.6	↑
Firenze	44.6	15.5	14.7	6.4	2.4	4.0	7.2	↑	
Grosseto	11.6	4.8	3.6	5.6	7.6	8.0	454.2	↑	
Lido di Camaiore	nd	2.4	4.4	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	↑
Firenze	0.0	0.0	0.8	0.4	0.0	0.0	0.4	↑	
Grosseto	0.8	0.8	0.0	0.8	2.0	0.4	2.0	↑	
Lido di Camaiore	nd	2.0	1.6	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 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	↑
	Firenze	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↑
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↑
	Lido di Camaiore	nd	0.4	0.0	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 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	4.4	0.0	0.8	0.8	2.0	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.0	0.0	2.8	0.0	0.8	0.4	1.6	↔
	Lido di Camaiore	nd	0.0	0.0	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/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>)