

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

Dati di Lido non disponibili per problemi tecnici. Nella settimana si rilevano concentrazioni elevate per Cipresso in tutte le stazioni. La stazione di Grosseto presenta valori elevati per Pioppo nei giorni centrali della settimana mentre sono variegati in quella di Firenze. Si segnalano concentrazioni medie per ortiche nella stazione di Grosseto. Bassi i valori di Corylaceae in tutte le stazioni, con tendenza all'aumento per la fioritura di Ostrya. Compaiono in atmosfera i primi pollini di Acero. Concentrazioni da basse a medie per le altre specie arboree ed erbacee del periodo.

Settimana dal 06 Marzo al 12 Marzo 2023

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Aceraceae (Acero)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	↑
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.0	↔	
Grosseto	nd	0.0	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	↔	
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

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	12.4	13.9	10.8	16.3	6.4	5.6	13.9	↔
Firenze	2.0	6.4	4.0	16.7	8.0	3.2	16.3	↔	
Grosseto	nd	6.8	3.2	6.0	11.2	6.0	4.4	↔	
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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	2.0	1.2	1.2	1.2	2.8	1.6	2.8	↑
Firenze	0.8	0.8	0.4	4.4	2.0	2.0	2.8	↑	
Grosseto	nd	0.4	0.0	2.8	1.6	2.0	1.6	↑	
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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	402.4	235.1	462.6	688.1	672.2	107.2	566.6	↔
Firenze	143.4	203.2	614.8	1491.0	2259.6	870.6	2795.1	↔	
Grosseto	nd	265.0	565.8	806.9	1571.1	989.0	284.5	↔	
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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	2.4	2.8	2.8	4.4	4.8	2.4	2.8	↑
Firenze	0.8	2.4	2.4	3.6	5.2	1.6	4.8	↑	
Grosseto	nd	1.6	4.4	5.2	1.6	1.6	4.8	↑	
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		

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	1.6	2.0	0.0	0.0	1.2	↔
	Firenze	2.0	23.5	12.4	20.7	2.4	1.2	9.2	↔
	Grosseto	nd	25.5	20.7	22.7	25.5	59.0	23.5	↔
	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		

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>)