

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

Nella settimana si rilevano concentrazioni generalmente basse per i taxa a fioritura invernale. Fanno eccezione alcuni valori medi per Cipresso e Frassino (Oleaceae) a Firenze e per le Urticaceae a Lido nella giornata di lunedì. Sempre lunedì ad Arezzo si registra un valore elevato per il Cipresso.

Settimana dal 16 Gennaio al 22 Gennaio 2023

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
		Betulaceae (ontano betulla)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	↔
	Grosseto	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	0.8	0.0	0.8	0.8	2.8	4.8	0.8	↔

	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 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
		Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)	Arezzo	1.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8
	Firenze	4.4	0.0	0.0	0.4	2.4	5.2	0.8	↔
	Grosseto	1.2	0.0	0.4	0.8	1.2	6.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	1.2	0.0	0.8	0.4	12.8	8.8	4.4	↔

	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 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
		Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)	Arezzo	195.6	2.8	1.6	1.2	2.4	2.4
	Firenze	45.0	0.8	1.6	0.8	0.4	1.6	2.0	↔
	Grosseto	19.9	0.8	0.8	0.0	1.6	0.0	1.2	↔
	Lido di Camaiore	1.6	0.8	0.4	0.4	0.0	0.8	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 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
		Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	2.8	1.2	0.8	0.0	0.0	0.8
	Firenze	8.0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	0.8	2.0	↔
	Lido di Camaiore	1.6	0.4	0.8	0.8	0.0	0.8	0.8	↔

	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 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Urticacee	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
(Ortica e	4.0	0.0	0.4	0.8	0.4	0.0	0.4	↔
Parietaria)	7.6	0.8	9.2	1.2	1.2	4.8	0.8	↔
	51.4	1.6	5.2	0.8	13.1	1.6	0.0	↔

	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>)