

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

Nella settimana si segnalano concentrazioni elevate per Cipresso nelle stazioni di Arezzo, Firenze e Grosseto, basse nella stazione di Lidodi Camaiore. Valori generalmente bassi, con sporadici valori medi, per Ontano (Betulaceae), Nocciolo (Corylaceae), Frassino (Oleaceae), Ulmaceae, Pioppi e Salici (Salicaceae).

Settimana dal 13 Febbraio al 19 Febbraio 2023

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Arezzo	1.2	19.1	12.0	4.4	13.1	7.2	25.1	↑
Firenze	15.1	21.1	27.5	2.4	10.8	8.8	19.9	↑	
Grosseto	0.8	4.4	2.8	0.4	0.4	0.8	1.6	↑	
Lido di Camaiore	nd	17.5	5.6	4.4	24.7	10.4	14.3	↑	

	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Arezzo	12.0	2.4	2.8	2.4	1.2	3.2	6.8	↑
Firenze	8.8	4.4	2.4	0.4	1.6	1.2	4.8	↑	
Grosseto	0.4	1.6	1.6	3.2	0.0	0.4	0.0	↑	
Lido di Camaiore	nd	15.5	19.5	2.0	1.6	2.0	6.0	↑	

	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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Arezzo	130.3	110.4	168.5	227.5	62.6	46.2	168.5	↔
Firenze	159.4	597.7	113.6	101.6	129.5	442.3	370.6	↔	
Grosseto	347.4	205.2	1114.1	207.6	1127.2	316.8	1473.5	↔	
Lido di Camaiore	nd	19.9	9.2	5.2	2.8	4.8	21.1	↑	

	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Arezzo	1.2	0.0	1.6	1.2	1.2	1.6	1.2	↑
Firenze	0.4	2.0	0.8	3.6	0.0	1.6	6.0	↑	
Grosseto	2.4	2.4	2.8	3.2	1.6	2.0	2.4	↑	
Lido di Camaiore	nd	1.2	0.8	4.4	5.2	7.2	4.8	↑	

	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	0.0	0.4	1.2	0.0	0.0	0.4	1.2	↑
	Firenze	0.8	1.2	1.2	1.2	0.0	2.4	3.2	↑
	Grosseto	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	↑
	Lido di Camaiore	nd	4.0	0.4	0.0	2.4	1.2	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	0.4	0.8	0.8	0.4	0.4	1.2	2.4	↑
	Firenze	2.4	1.2	0.8	0.4	3.2	3.6	10.4	↑
	Grosseto	0.8	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4	↑
	Lido di Camaiore	nd	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.0	2.0	0.0	1.2	0.0	0.0	1.2	↔
	Firenze	2.4	1.2	3.2	2.8	3.6	7.2	8.0	↔
	Grosseto	0.4	4.0	0.4	2.0	0.0	3.6	2.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	1.2	0.4	4.0	1.2	0.8	0.4	↔

	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/qc-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>)