

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

Dati non disponibili per la stazione di Grosseto. Nella settimana si rilevano concentrazioni elevate per il Cipresso nelle stazioni di Arezzo e Firenze, medie in quella di Lido con un unico valore elevato nella giornata di venerdì. L'Ontano (Betulaceae) presenta concentrazioni generalmente elevate nella stazione di Lido, da basse a medie nelle altre stazioni. Concentrazioni da basse a medie per Nocciolo (Corylaceae) e Frassino (Oleaceae) con uno sporadico valore elevato a Lido. Basse o nulle le concentrazioni delle altre specie arboree ed erbece del periodo.

Settimana dal 20 Febbraio al 26 Febbraio 2023

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo	30.7	25.1	9.2	14.7	10.0	18.3	2.8	↑
Firenze	33.9	15.1	24.3	49.4	20.3	2.4	24.7	↔	
Grosseto	nd	↔							
Lido di Camaiore	59.0	24.3	12.0	53.8	231.1	8.4	383.7	↑	

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo	35.1	16.3	0.0	1.2	3.2	4.4	0.4	↔
Firenze	16.7	4.4	1.2	2.0	1.6	0.4	0.8	↔	
Grosseto	nd	↔							
Lido di Camaiore	28.3	4.4	2.4	0.0	3.6	0.0	5.6	↔	

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo	247.0	467.4	218.0	228.3	94.4	272.1	680.2	↔
Firenze	508.4	478.5	189.3	390.5	570.2	221.1	326.7	↔	
Grosseto	nd	↔							
Lido di Camaiore	43.0	74.5	16.7	43.8	247.0	28.3	19.5	↑	

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo	2.4	13.1	3.2	5.6	3.2	2.8	0.0	↔
Firenze	9.2	8.4	10.0	9.2	6.0	2.4	0.4	↔	
Grosseto	nd	↔							
Lido di Camaiore	0.8	16.7	9.6	15.1	71.7	16.3	20.7	↔	

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	1.2	0.4	0.8	2.0	0.8	2.8	0.0	↔
	Firenze	2.0	6.4	6.0	7.6	6.8	2.0	2.4	↑
	Grosseto	nd	↔						
	Lido di Camaiore	4.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.2	↑

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	5.2	4.0	4.4	1.6	0.0	1.6	0.4	↔
	Firenze	8.0	15.5	6.4	7.6	4.4	0.0	0.8	↔
	Grosseto	nd	↔						
	Lido di Camaiore	0.0	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	1.2	↑

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.0	0.4	0.0	1.2	0.4	2.0	0.4	↔
	Firenze	0.0	1.2	6.8	2.4	2.8	0.0	4.0	↔
	Grosseto	nd	↔						
	Lido di Camaiore	2.4	10.4	10.8	7.6	8.4	3.6	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>)