

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

Settimana caratterizzata da concentrazioni generalmente elevate per Cipresso in tutte le Stazioni e per Ontano (Betulaceae) solo a Lido di Camaiore. Concentrazioni basse per Ulmaceae(Olmo), Salicaceae(Pioppo) ed Ortiche; solo quest'ultime raggiungono valori medi a Lido. Il nocciolo (Corylaceae) presenta valori bassi ad Arezzo e Grosseto e da medi ad inizio settimana a bassi nella seconda parte della settimana a Firenze e Lido. Bassi i valori del Frassino (Oleaceae) ad Arezzo e Firenze e generalmente medi a Grosseto e Lido.

Settimana dal 03 Febbraio al 09 Febbraio 2025

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	6.4	4.8	2.0	4.4	7.2	8.8	10.0	↑
Firenze	5.2	8.0	19.1	15.5	7.2	8.8	2.0	↑	
Grosseto	0.8	2.4	0.4	2.0	15.5	7.6	0.8	↔	
Lido di Camaiore	54.6	40.6	55.8	65.7	86.9	72.9	62.2	↔	

	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	5.6	10.0	2.8	7.2	8.0	1.2	6.4	↔
Firenze	20.7	28.3	17.9	17.9	3.2	0.8	0.4	↓	
Grosseto	2.4	7.6	2.4	6.8	8.4	0.8	0.0	↔	
Lido di Camaiore	40.2	31.5	28.3	27.5	19.9	2.0	3.2	↓	

	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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	830.8	195.2	158.2	807.7	36.3	33.1	97.6	↑
Firenze	145.4	583.7	420.4	720.8	420.4	230.7	55.4	↑	
Grosseto	271.3	664.2	369.0	490.5	138.3	317.2	59.8	↑	
Lido di Camaiore	94.0	192.1	76.1	131.5	286.1	135.1	47.0	↑	

	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	3.2	8.0	0.8	0.0	0.8	2.0	2.4	↔
Firenze	1.6	1.6	3.2	1.2	1.2	1.2	1.6	↔	
Grosseto	4.0	13.5	9.2	19.9	17.9	11.2	6.8	↔	
Lido di Camaiore	7.2	0.8	1.2	7.6	6.4	7.2	6.4	↔	

	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	0.0	0.4	0.0	1.6	1.2	0.8	0.4	↑
	Firenze	0.0	0.4	1.2	1.2	1.2	4.0	1.6	↑
	Grosseto	0.0	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	↑
	Lido di Camaione	1.6	1.6	0.4	2.0	2.0	0.8	0.4	↑

	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	1.2	2.0	1.6	1.2	2.4	0.0	6.0	↔
	Firenze	2.4	4.4	7.6	3.2	1.2	8.4	0.4	↔
	Grosseto	6.4	10.0	5.6	12.0	7.2	7.2	1.2	↔
	Lido di Camaione	1.6	0.4	2.0	2.0	3.6	3.6	2.0	↔

	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.0	0.4	0.4	0.0	0.8	1.2	2.4	↔
	Firenze	4.4	0.0	1.6	0.8	3.6	0.0	2.8	↔
	Grosseto	3.2	8.0	3.2	7.2	19.1	1.6	14.3	↔
	Lido di Camaione	30.7	0.4	12.8	22.7	29.5	16.3	31.1	↓

	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>)