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 in tutte le stazioni. Valori generalmente elevati per Betulaceae(Ontano) a Lido, mentre a Firenze e Arezzo solo nella prima parte delle settimana. La stazione di Grosseto presenta concentrazioni da medie a elevate per Oleaceae(Frassino). Sporadici valori elevati a Firenze per Salicaceae (Pioppo) nelle giornate di martedì e giovedì; valori elevati per Ortiche a Lido di Camaiore nel fine settimana.

Settimana dal 19 Febbraio al 25 Febbraio 2024

Numero di pollini per metro cubo d'aria

	The state of the s										
		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA		
Urticacee	Arezzo	1.6	0.0	0.4	2.0	1.6	1.2	1.2	\longleftrightarrow		
	Firenze	2.0	6.4	2.8	2.0	14.7	7.6	17.5	\longleftrightarrow		
(Ortica e	Grosseto	12.0	15.1	22.3	7.6	7.6	10.8	16.7	Î		
Parietaria)	Lido di Camaiore	22.3	5.2	38.3	55.8	47.0	189.3	115.6	Î		

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente

Tendenza in aumento
Tendenza stazionaria
Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

	The state of the s									
Cupressacee		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA	
/Taxaceee	Arezzo	1028.0	1697.4	1402.6	1241.2	167.0	64.5	148.2	1	
(cipresso, tasso,	Firenze	1471.1	2349.3	2426.2	2939.0	2789.2	330.3	298.4	\longleftrightarrow	
	Grosseto	494.1	638.7	1279.4	489.3	161.0	142.2	233.5	\longleftrightarrow	
etc.)	Lido di Camaiore	68.1	305.2	324.3	326.7	717.2	24.3	119.5	1	

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente

Tendenza in aumento
Tendenza stazionaria
Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
Oleaceae	Arezzo	15.9	2.0	7.6	7.6	4.4	4.0	3.2	
(frassino, olivo,	Firenze	6.8	3.2	2.0	17.5	34.3	2.8	2.8	(
orniello, ligustro,	Grosseto	65.7	51.0	53.4	25.5	12.0	22.7	43.4	•
etc.)	Lido di Camaiore	4.0	4.0	4.8	12.0	12.0	0.8	1.2	(

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
non disponibile
assente

Tendenza in aumento
Tendenza stazionaria
Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
Salicaceae	Arezzo	7.2	2.0	9.6	6.0	1.2	1.2	9.2	1
fula una	Firenze	31.1	43.0	24.7	57.8	15.1	10.4	7.6	1
(pioppo	Grosseto	0.4	4.0	1.6	3.6	4.8	2.0	0.4	\longleftrightarrow
salice)	Lido di Camaiore	3.6	9.6	12.4	6.8	6.8	13.9	0.4	1

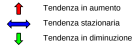


Tendenza in aumento
Tendenza stazionaria
Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

0		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
Corylaceae	Arezzo	6.0	14.7	13.1	2.4	2.8	0.8	0.0	\Rightarrow
(carpino bianco,	Firenze	5.6	8.8	6.0	6.0	1.2	0.0	0.0	\rightleftharpoons
nocciolo,	Grosseto	3.2	6.0	20.7	5.2	0.4	0.0	0.0	\(\rightarrow\)
carpino nero)	Lido di Camaiore	4.8	18.3	10.4	6.0	1.2	0.0	0.0	

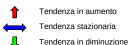
	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

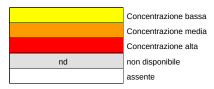
		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
Betulaceae	Arezzo	94.0	73.3	61.4	25.9	7.2	4.0	10.4	<u></u>
	Firenze	110.8	102.4	84.9	61.4	25.9	7.2	8.0	₽
(ontano	Grosseto	11.2	45.8	37.9	28.7	6.4	10.0	0.8	Û
betulla)	Lido di Camaiore	148.2	357.4	147.8	98.0	310.8	117.5	15.9	\longleftrightarrow

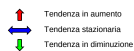
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	5.2	2.0	5.2	4.4	2.0	1.2	2.8	\longleftrightarrow
	Firenze	6.4	13.1	9.2	12.4	7.6	5.2	2.8	\longleftrightarrow
	Grosseto	4.0	4.4	5.2	2.0	1.2	0.0	2.8	\longleftrightarrow
	Lido di Camaiore	1.6	4.4	3.2	1.2	1.2	0.4	0.0	\longleftrightarrow





Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Sud

