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



IN PRIMO PIANO

Nella settimana si segnalano valori elevati di pollini di Plantaginaceae nella stazione di Arezzo, medio-bassi nelle altre stazioni. Per le Fagaceae (castagno) concentrazioni medie a Lido di Camaiore e si segnala un valore elevato a Grosseto nella giornata di domenica. Sostanzialmente bassi i valori delle altre famiglie polliniche tipiche del periodo.

Settimana dal 12 Luglio al 18 Luglio 2021

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA	
(Chenopodiaceae/	Arezzo	0.0	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	(
Amaranthaceae)	Firenze	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.8		
(barbabietola.	Grosseto	3.2	4.0	0.4	1.2	0.8	0.4	1.6		
farinaccio, spinacio.	Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4		

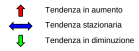
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
non disponibile
assente

Tendenza in aumento
Tendenza stazionaria
Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Numero di ponini per metro cabo d'ana										
		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA			
Fagaceae	Arezzo	4.0	15.1	12.4	5.6	5.6	4.8	25.5	\longleftrightarrow			
(quercia, faggio	Firenze	4.8	17.1	11.6	6.0	6.8	23.1	18.3	\longleftrightarrow			
	Grosseto	13.1	10.4	5.2	10.0	1.6	13.5	41.8	\leftarrow			
castagno)	Lido di Camaiore	31.1	20.3	21.1	17.5	17.9	25.5	32.3				

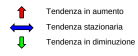
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

	The state of the s									
Gramineae		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA	
(gramigna	Arezzo	5.6	21.5	3.2	4.8	3.2	2.4	5.6	\longleftrightarrow	
	Firenze	6.8	12.8	3.6	3.2	2.4	1.6	4.8	\longleftrightarrow	
orzo, segale,	Grosseto	8.0	4.4	2.0	5.2	2.8	1.6	4.4	\longleftrightarrow	
avena	Lido di Camaiore	5.6	4.8	0.4	3.2	2.0	1.6	4.8	\longleftrightarrow	
granoturco)										

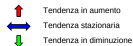
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
non disponibile
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

01		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
Oleaceae	Arezzo	0.8	4.0	2.4	2.0	0.0	0.8	0.0	↓
(frassino, olivo,	Firenze	0.0	0.8	1.6	0.8	0.4	0.4	0.4	Û
orniello, ligustro,	Grosseto	1.6	2.8	1.2	2.4	0.0	1.2	3.2	<u> </u>
etc.)	Lido di Camaiore	2.4	2.4	0.8	0.8	2.0	0.0	0.4	↓

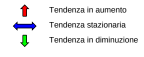




Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Arezzo	0.8	4.4	2.0	1.2	0.4	0.4	1.6	\longleftrightarrow
Pinaceae (pino,	Firenze	2.0	2.4	1.6	0.0	0.4	0.8	0.0	\longleftrightarrow
cedro)	Grosseto	1.6	2.0	0.0	2.4	0.4	2.0	2.4	\longleftrightarrow
	Lido di Camaiore	4.0	2.8	2.0	1.6	2.4	1.6	2.4	\longleftrightarrow

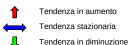
	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

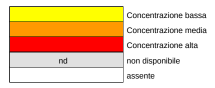
		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	7.2	3.2	4.4	3.2	2.4	2.8	5.6	
	Firenze	1.2	1.6	3.6	0.4	0.8	1.6	1.6	\rightleftharpoons
	Grosseto	2.0	1.2	0.4	0.4	0.4	0.8	2.4	
	Lido di Camaiore	2.4	2.4	0.4	2.0	0.8	1.2	0.4	\rightleftharpoons

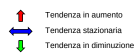
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
Urticacee	Arezzo	3.6	7.6	5.2	7.6	3.2	2.8	10.8	\longleftrightarrow
(Order e	Firenze	5.6	3.2	6.0	4.0	2.4	6.4	14.3	\longleftrightarrow
(Ortica e	Grosseto	3.6	2.8	0.4	6.0	2.4	4.0	8.4	\longleftrightarrow
Parietaria)	Lido di Camaiore	4.4	4.8	2.4	4.4	2.8	7.6	7.6	\Leftrightarrow





Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Sud

