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



IN PRIMO PIANO

Settimana caratterizzata da valori elevati per le Plantaginaceae nella stazione di Arezzo, variegate le concentrazioni nelle altre stazioni.Concentrazioni generalmente basse per le altre specie polliniche del periodo;solo il polline le Amarantaceae presentano sporadici valori medi nella stazione di Grosseto.

Settimana dal 17 Luglio al 23 Luglio 2023

Numero di pollini per metro cubo d'aria

	Numero di politiri per metro cabo di ana								
		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Urticacee	Arezzo	8.8	11.6	2.0	0.8	5.6	8.0	6.0	1
	Firenze	2.4	0.4	1.6	8.8	7.6	11.2	4.8	1
(Ortica e	Grosseto	2.0	2.0	0.8	3.6	1.2	4.8	3.6	1
Parietaria)	Lido di Camaiore	1.6	1.6	1.2	4.8	15.5	16.7	3.6	1

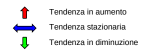
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd
non disponibile
assente

Tendenza in aumento
Tendenza stazionaria
Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

01		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Oleaceae	Arezzo	0.4	0.8	0.8	0.0	1.2	0.0	0.4	<u> </u>
(frassino, olivo,	Firenze	0.4	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.4	₽
orniello, ligustro,	Grosseto	1.2	2.0	0.8	0.0	0.8	0.8	0.8	<u></u>
etc)	Lido di Camaiore	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	↓

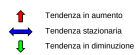
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
non disponibile
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

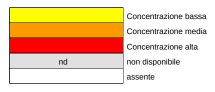
The state of the s									
Gramineae		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
(gramigna	Arezzo	6.4	8.8	5.2	3.2	8.4	2.8	2.8	\longleftrightarrow
	Firenze	4.8	4.0	5.2	4.4	4.8	3.6	2.8	\longleftrightarrow
orzo, segale,	Grosseto	2.8	5.6	4.8	7.2	2.8	7.2	1.6	\longleftrightarrow
avena	Lido di Camaiore	2.4	5.2	0.8	3.6	4.4	1.2	6.4	\Leftrightarrow
granoturco)									

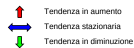
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
non disponibile
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Fagaceae	Arezzo	1.2	6.4	0.4	0.0	6.4	0.8	3.2	<u>1</u>
	Firenze	2.4	1.6	0.0	2.8	1.2	2.0	0.0	↓
(quercia, faggio	Grosseto	0.0	0.8	0.8	1.6	0.8	0.0	1.2	↓
castagno)	Lido di Camaiore	4.8	2.4	0.4	3.2	1.6	2.4	2.0	<u></u>





Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	8.4	8.4	3.6	6.8	8.0	4.4	2.4	\rightleftharpoons
	Firenze	3.6	1.6	0.4	3.2	2.4	1.6	2.0	1
	Grosseto	0.8	1.6	0.8	1.2	2.4	1.6	0.8	\rightleftharpoons
	Lido di Camaiore	2.4	2.0	0.4	2.8	0.0	0.8	1.2	+

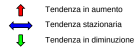
	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente

1	Tendenza in aumento
\longleftrightarrow	Tendenza stazionaria
û	Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
(Chenopodiaceae/	Arezzo	2.0	2.4	2.8	0.0	4.8	1.2	4.4	\longleftrightarrow
Amaranthaceae)	Firenze	0.4	1.2	1.6	1.6	4.0	1.6	1.6	\longleftrightarrow
(barbabietola,	Grosseto	3.6	14.7	5.2	2.4	4.8	5.2	2.0	\longleftrightarrow
farinaccio, spinacio.	Lido di Camaiore	0.8	0.0	0.8	0.4	3.2	1.6	2.8	\longleftrightarrow

amaranto, etc)	,
	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente



Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Sud

