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



## IN PRIMO PIANO

Nella settimana i pollini maggiormente presenti in atmosfera sono quelli di Plantaginacee, solo la Stazione di Grosseto presenta valori anche medio bassi. Il polline di Castagno (Fagaceae) presenta valori elevati nelle Stazioni di Arezzo, Firenze e Lido di Camaiore. Concentrazioni generalmente medie solo a Firenze ed Arezzo per Graminee. Da basse a medie le concentrazioni degli altri pollini tipici del periodo.

## Settimana dal 08 Luglio al 14 Luglio 2024

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
(Chenopodiaceae/	Arezzo	0.8	1.2	1.2	0.0	1.2	0.8	1.2	$\longleftrightarrow$
Amaranthaceae)	Firenze	0.4	1.2	1.2	2.0	1.2	0.4	2.0	$\longleftrightarrow$
(barbabietola,	Grosseto	0.4	2.8	3.2	1.6	1.2	2.4	4.0	$\Leftrightarrow$
farinaccio, spinacio.	Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.8	2.4	0.8	2.8	2.4	$\longleftrightarrow$

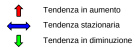
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd
non disponibile
assente

Tendenza in aumento
Tendenza stazionaria
Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		The state of the s									
0		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA		
Compositae	Arezzo	0.8	0.0	0.4	0.0	1.2	1.2	0.4	$\longleftrightarrow$		
(ambrosia,	Firenze	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	$\longleftrightarrow$		
artemisia,	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	$\longleftrightarrow$		
altre compositae)	Lido di Camaiore	0.4	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.4	$\longleftrightarrow$		

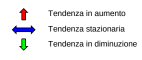
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
non disponibile
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
Fagaceae	Arezzo	10.4	7.2	3.2	17.5	48.2	57.8	15.5	Û
	Firenze	14.7	34.3	72.9	16.7	12.8	0.4	13.1	Û
(quercia, faggio	Grosseto	0.8	15.1	38.3	13.9	1.6	2.0	10.8	$\longleftrightarrow$
castagno)	Lido di Camaiore	8.4	120.7	98.0	37.5	35.1	36.3	10.0	Û

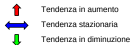
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
non disponibile
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
(gramigna	Arezzo	5.2	8.0	10.4	13.1	12.0	22.7	13.9	<u>1</u>
,0	Firenze	8.4	19.5	16.7	5.6	14.3	11.6	12.8	<b>↓</b>
orzo, segale,	Grosseto	3.6	10.4	15.5	6.4	7.2	2.8	3.2	<b>₽</b>
avena	Lido di Camaiore	2.4	4.8	7.2	4.4	6.4	4.4	2.0	$\Leftrightarrow$
granoturco)									

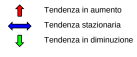
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



## Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Arezzo	1.6	0.0	2.0	1.2	0.4	0.8	0.4	$\longleftrightarrow$
Pinaceae (pino,	Firenze	0.8	2.8	1.6	1.2	2.8	0.8	0.0	$\longleftrightarrow$
cedro)	Grosseto	0.4	0.8	0.8	0.4	0.4	0.0	6.0	$\longleftrightarrow$
	Lido di Camaiore	1.6	0.4	0.8	8.0	2.8	2.0	2.0	$\longleftrightarrow$

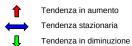
	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

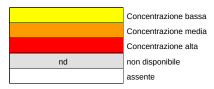
		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	5.2	6.4	4.4	7.6	5.6	7.2	6.0	$\longleftrightarrow$
	Firenze	5.6	8.0	15.9	3.6	5.2	4.4	19.9	$\leftarrow$
	Grosseto	1.6	6.0	8.8	2.8	0.4	0.8	2.4	Î
	Lido di Camaiore	2.8	10.0	6.8	6.4	6.8	4.0	1.2	<u></u>

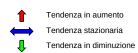
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
Urticacee	Arezzo	10.0	5.6	3.6	12.4	17.9	23.5	11.2	$\longleftrightarrow$
(Ontlor o	Firenze	9.2	17.9	35.5	8.8	15.5	3.6	10.0	$\longleftrightarrow$
(Ortica e	Grosseto	2.4	12.0	17.9	7.6	3.2	1.2	5.2	$\longleftrightarrow$
Parietaria)	Lido di Camaiore	2.8	15.5	15.1	8.8	7.6	4.8	5.2	$\longleftrightarrow$





Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Sud

