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



#### IN DRIMO DIANO

Nella settimana si rilevano concentrazioni generalmente elevate per Fagaceae (Quercia) e Gramineae; generalmente medie ma con qualche valore elevato su Firenze e Grosseto per le Plantaginaceae. Per le Oleaceae (Frassino e Olivo) si registrano valori elevati su Grosseto, da medi a elevati su Firenze e medi ad Arezzo. Le Urticaceae mostrano valori medi a Grosseto, da medi a elevati a Firenze e bassi ad Arezzo. Valori da bassi a medi per Amaranthaceae, Pinaceae e Polygonaceae.

# Settimana dal 24 Maggio al 30 Maggio 2021

Numero di pollini per metro cubo d'aria

	Trainere ai penni per mene cape a ana								
Amarantaceae		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
(Chenopodiaceae/	Arezzo	0.4	0.8	0.0	0.4	0.4	3.2	1.6	$\rightleftharpoons$
Amaranthaceae)	Firenze	0.0	0.8	1.2	0.0	0.0	2.4	0.4	$\Rightarrow$
(barbabietola,	Grosseto	1.2	0.8	2.4	7.6	10.0	8.0	2.8	1
farinaccio, spinacio.	Lido di Camaiore	nd							

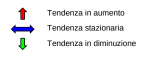
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd
non disponibile
assente



#### Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Fagaceae	Arezzo	111.6	297.6	236.3	376.5	286.9	497.3	211.6	$\rightleftharpoons$
	Firenze	169.7	247.0	115.2	151.0	199.6	193.6	183.3	$\longleftrightarrow$
(quercia, faggio	Grosseto	272.5	288.9	245.0	154.6	123.5	308.0	339.9	$\longleftrightarrow$
castagno)	Lido di Camaiore	nd							

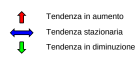
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



## Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
(gramigna	Arezzo	61.4	152.2	155.0	137.9	215.2	161.4	135.5	$\longleftrightarrow$
	Firenze	16.7	42.6	63.4	69.7	61.0	148.6	71.7	$\longleftrightarrow$
orzo, segale,	Grosseto	72.9	39.0	34.3	29.5	20.7	79.7	112.4	$\longleftrightarrow$
avena	Lido di Camaiore	nd							
granoturco)									

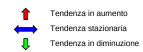
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
non disponibile
assente



### Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Oleaceae	Arezzo	9.6	10.0	4.4	7.2	17.1	20.7	12.0	1
(frassino, olivo,	Firenze	15.1	14.3	12.8	15.9	34.7	82.5	69.7	1
orniello, ligustro,	Grosseto	157.0	114.0	115.2	135.9	298.8	214.4	208.0	$\longleftrightarrow$
etc.)	Lido di Camaiore	nd							

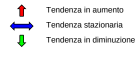




#### Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	5.6	44.6	9.2	10.4	17.1	14.7	19.9	<b>↓</b>
Pinaceae (pino,	Firenze	6.4	12.0	10.0	2.0	2.8	4.0	21.5	Û
cedro)	Grosseto	13.9	27.9	16.3	4.8	20.3	3.6	4.4	Û
	Lido di Camaiore	nd							

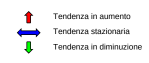
	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente



### Numero di pollini per metro cubo d'aria

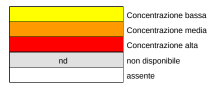
		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Plantaginaceae	Arezzo	0.4	1.6	1.2	0.8	1.2	0.8	1.6	$\leftrightarrow$
	Firenze	0.4	0.0	1.2	0.8	0.4	3.6	0.8	<b></b>
(piantaggine)	Grosseto	3.6	1.6	0.8	3.2	2.0	2.8	1.6	$\rightleftharpoons$
	Lido di Camaiore	nd							

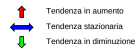




#### Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Poligonaceae	Arezzo	2.8	8.0	2.8	3.6	0.0	2.8	1.6	$\Rightarrow$
(rabarbaro	Firenze	0.4	0.4	0.0	1.6	0.4	2.4	1.6	<b></b>
acetosella, grano	Grosseto	2.8	2.0	1.2	1.6	0.0	1.6	1.6	$\rightleftharpoons$
saraceno)	Lido di Camaiore	nd							

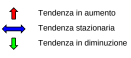




### Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Urticacee	Arezzo	4.4	17.1	13.5	10.4	18.3	17.1	8.4	<b></b>
(Outles a	Firenze	24.7	43.8	31.9	55.4	73.3	82.1	33.9	$\Rightarrow$
(Ortica e	Grosseto	62.6	42.6	40.6	34.3	49.8	41.0	18.7	<b></b>
Parietaria)	Lido di Camaiore	nd							





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/qr-code