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



### IN PRIMO PIANO:

Nella settimana si rilevano concentrazioni basse o nulle per tutte le specie arboree ed erbacee.

# Settimana dal 29 Novembre al 05 Dicembre 2021

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

	Numero di ponini per metro cabo d'ana								
Cupressacee		Lun 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
/Taxaceee	Arezzo	0.8	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	1.2	$\leftarrow$
(cipresso, tasso,	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	12.8	<b>\</b>
	Grosseto	0.8	0.4	0.8	7.2	0.8	1.2	0.4	<b>\Rightarrow</b>
	Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.0	0.0	2.0	nd	nd	<b></b>

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

		Lun 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	$\longleftrightarrow$
Pinaceae (pino,	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.6	2.0	$\Leftrightarrow$
cedro)	Grosseto	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4	$\longleftrightarrow$
	Lido di Camaiore	1.2	0.0	0.0	0.0	0.8	nd	nd	<b>←→</b>

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



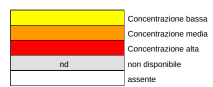
Tendenza in aumento

Tendenza stazionaria

Tendenza in diminuzione

## Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
Urticacee	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<b></b>
(Ortica e	Firenze	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.8	<b></b>
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<b></b>
Parietaria)	Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2	nd	nd	<b></b>





Tendenza in aumento

Tendenza stazionaria

Tendenza in diminuzione

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