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



IN PRIMO PIANO

Nella settimana si segnalano valori medio-alti di pollini di Plantaginaceae ad Arezzo e Firenze e medio-bassi, nei giorni rilevati, a Lido di Camaiore e Grosseto. Sostanzialmente bassi i valori delle altre famiglie polliniche tipiche del periodo. Tendenze stazionarie.

Settimana dal 15 Luglio al 21 Luglio 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Trainere ai penni per mene cape a ana								
Amarantaceae		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA	
(Chenopodiaceae/	Arezzo	0.0	0.0	1.6	1.6	0.8	0.4	0.0	\longleftrightarrow	
Amaranthaceae)	Firenze	0.0	0.4	2.0	0.0	2.4	1.2	0.4	\longleftrightarrow	
(barbabietola,	Grosseto	nd	nd	nd	5.6	2.4	6.0	2.4	\(\rightarrow\)	
farinaccio, spinacio.	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	0.4	0.4	0.4	0.0		

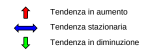
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
non disponibile
assente

Tendenza in aumento
Tendenza stazionaria
Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

	The state of the s									
0		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA	
Compositae	Arezzo	0.8	0.4	1.6	0.4	0.0	0.8	0.8	\longleftrightarrow	
(ambrosia,	Firenze	0.8	0.8	2.0	2.0	0.8	1.2	0.8	\longleftrightarrow	
artemisia,	Grosseto	nd	nd	nd	0.0	1.2	0.8	0.4	\longleftrightarrow	
altre compositae)	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	0.0	0.4	0.4	0.0	←→	

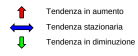
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
non disponibile
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Fagaceae	Arezzo	6.4	6.0	15.5	7.2	8.8	5.2	4.0	
	Firenze	6.4	12.8	12.4	7.6	13.1	11.2	9.6	
(quercia, faggio	Grosseto	nd	nd	nd	6.4	9.2	8.0	2.8	
castagno)	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	13.5	19.9	11.6	2.8	

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente

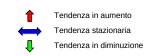


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
(gramigna	Arezzo	3.6	7.6	15.5	6.0	8.0	4.8	8.8	\longleftrightarrow
	Firenze	1.6	3.6	4.8	3.6	12.0	8.8	3.2	←→
orzo, segale,	Grosseto	nd	nd	nd	6.0	6.4	10.0	2.8	\Leftrightarrow
avena	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	6.0	14.7	3.6	2.4	\Leftrightarrow

granoturco)

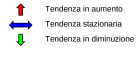
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
non disponibile
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

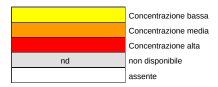
01		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Oleaceae	Arezzo	0.0	0.8	1.2	0.0	0.4	1.2	0.4	
(frassino, olivo,	Firenze	0.4	0.4	0.0	0.0	3.2	1.6	0.0	\rightleftharpoons
orniello, ligustro,	Grosseto	nd	nd	nd	0.4	0.4	2.0	0.4	
etc.)	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	0.4	0.8	0.4	0.0	\(\)

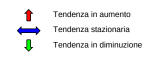
	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

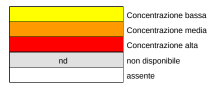
		Trainere di penini per mene dabe a ana									
		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA		
	Arezzo	1.6	1.6	2.4	1.6	2.0	0.8	0.4	\rightleftharpoons		
Pinaceae (pino,	Firenze	0.8	1.6	1.2	0.0	2.8	2.0	0.8			
cedro)	Grosseto	nd	nd	nd	1.6	2.8	1.2	1.2	\rightleftharpoons		
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	2.4	4.4	1.2	4.4			

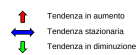




Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	3.2	5.6	4.8	2.0	2.8	6.8	3.6	\longleftrightarrow
	Firenze	1.2	3.6	2.0	3.2	4.0	2.4	2.4	\leftarrow
	Grosseto	nd	nd	nd	2.0	1.6	0.8	0.4	\longleftrightarrow
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	0.8	0.8	0.4	0.4	\Leftrightarrow

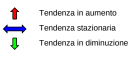




Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Urticacee	Arezzo	4.4	30.7	18.3	9.2	7.6	15.9	11.2	\longleftrightarrow
(Order -	Firenze	2.0	23.1	14.7	11.6	13.5	16.7	9.6	\longleftrightarrow
(Ortica e	Grosseto	nd	nd	nd	8.8	11.2	10.8	8.0	\Leftrightarrow
Parietaria)	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	5.2	15.1	10.8	8.0	←→





Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Sud

