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



IN PRIMO PIANO

Nella settimana si segnalano valori medio alti per le Cupressaceae su tutte le stazioni. Valori medio bassi per Corylaceae (Nocciolo) e Betulaceae (Ontano) per il quale si segnalano i valori più alti sulla stazione di Lido. Concentrazioni basse o nulle per le altre specie arboree ed erabcee.

Settimana dal 22 Gennaio al 28 Gennaio 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Betulaceae	Arezzo	nd	2.8	3.2	1.2	0.8	4.4	3.2	1
	Firenze	4.4	4.8	0.8	1.2	2.4	1.6	8.4	\longleftrightarrow
(ontano	Pistoia	nd	\longleftrightarrow						
betulla)	Grosseto	1.6	4.4	2.4	0.0	3.6	1.2	0.8	\longleftrightarrow
	Lido di Camaiore	20.7	8.0	23.1	17.5	33.9	16.7	19.1	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

0		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Corylaceae	Arezzo	nd	25.9	15.1	4.0	4.0	5.2	4.4	1
(carpino bianco,	Firenze	25.9	37.1	17.1	3.2	2.4	3.6	6.4	\longleftrightarrow
nocciolo,	Pistoia	nd	\longleftrightarrow						
carpino nero)	Grosseto	19.5	8.0	21.5	2.0	0.4	0.4	0.4	\longleftrightarrow
	Lido di Camaiore	22.7	17.9	27.5	1.2	9.2	1.6	1.2	\Leftrightarrow

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

Cupressacee		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
/Taxaceee	Arezzo	nd	96.0	248.6	53.0	29.5	216.4	299.6	1
	Firenze	71.7	83.3	46.2	19.5	48.2	15.5	102.4	\Leftrightarrow
(cipresso, tasso,	Pistoia	nd	\Leftrightarrow						
etc.)	Grosseto	82.9	127.9	146.6	107.2	28.7	201.2	115.2	1
	Lido di Camaiore	21.9	43.4	49.0	23.1	45.8	17.9	2.4	1

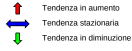
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
non disponibile
assente

Tendenza in aumento
Tendenza stazionaria
Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

01		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Oleaceae	Arezzo	nd	2.8	2.0	3.2	2.0	2.4	0.4	1
(frassino, olivo,	Firenze	1.2	4.0	1.6	2.4	4.4	4.8	2.8	\leftrightarrow
orniello, ligustro,	Pistoia	nd	\longleftrightarrow						
etc.)	Grosseto	6.0	7.6	9.2	0.4	4.4	6.4	0.8	1
,	Lido di Camaiore	2.4	5.2	3.6	9.2	16.3	1.6	2.0	1





Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Salicaceae	Arezzo	nd	0.0	0.0	0.4	0.4	2.0	1.2	\longleftrightarrow
(mlanus	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.4	1.2	\leftarrow
(pioppo	Pistoia	nd	←→						
salice)	Grosseto	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	\longleftrightarrow
	Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	\leftrightarrow

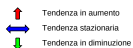
	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente

1	Tendenza in aumento
$\stackrel{-}{\Longleftrightarrow}$	Tendenza stazionaria
î	Tendenza in diminuzion

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Ulmaceae	Arezzo	nd	0.4	0.4	0.8	0.4	3.6	2.8	\longleftrightarrow
	Firenze	1.6	9.2	3.2	7.6	16.7	15.9	12.4	\Leftrightarrow
(olmo)	Pistoia	nd	\longleftrightarrow						
	Grosseto	0.4	0.4	0.0	1.2	1.6	0.8	0.4	\longleftrightarrow
	Lido di Camaiore	2.4	0.8	2.0	1.2	2.0	0.0	0.4	←

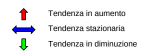
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Urticacee	Arezzo	nd	0.0	1.2	0.8	0.4	1.2	0.0	\longleftrightarrow
(0.1)	Firenze	0.0	0.8	0.4	0.8	1.2	1.2	4.8	\longleftrightarrow
(Ortica e	Pistoia	nd							
Parietaria)	Grosseto	1.2	1.6	1.2	4.0	4.8	6.4	2.4	\longleftrightarrow
	Lido di Camaiore	0.8	7.2	5.2	7.2	4.4	2.0	0.8	\leftrightarrow





Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Sud

