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



IN PRIMO PIANO

Nella settimana, nei giorni campionati, si rilevano valori alti di pollini di Corylaceae (carpino nero) nelle stazioni di Arezzo, Firenze e Lido di Camaiore e medi a Grosseto. Valori alti di Platanaceae a Firenze, Grosseto e Lido, ancora bassi invece ad Arezzo. I pollini di cipresso risultano ancora numerosi ad Arezzo e Firenze ma in diminuzione ovunque. Tra le specie arboree compaiono pollini di betulla (Betulaceae) e di quercia (Fagaceae) e tra le specie erbacee sono in aumento i pollini di Urticaceae. Valori contenuti per i pollini delle altre specie arboree ed erbacee tipiche del periodo.

Settimana dal 02 Aprile al 08 Aprile 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
Aceraceae	Arezzo	nd	nd	2.8	5.2	4.0	5.2	6.8	\longleftrightarrow
	Firenze	nd	nd	0.8	5.2	7.6	2.4	8.4	\longleftrightarrow
(Acero)	Pistoia	nd							
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	0.0	0.4	0.8	\longleftrightarrow
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	2.0	4.8	\leftrightarrow

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente

1

Tendenza in aumento

Tendenza stazionaria

Ì

Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
Betulaceae	Arezzo	nd	nd	0.4	0.4	6.8	4.4	17.5	1
	Firenze	nd	nd	0.8	2.0	12.0	27.9	6.0	1
(ontano	Pistoia	nd							
betulla)	Grosseto	nd	nd	nd	nd	2.0	0.4	1.2	\
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	25.9	4.0	\Rightarrow

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



Tendenza in aumento

Tendenza stazionaria

Tendenza in diminuzione

			Nur	nero di pollin	i per metro cu	ubo d'aria			
		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
Corylaceae	Arezzo	nd	nd	6.4	45.4	45.4	70.5	187.3	1
(carpino bianco,	Firenze	nd	nd	10.0	100.0	178.5	482.9	469.0	1
nocciolo,	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
carpino nero)	Grosseto	nd	nd	nd	nd	27.9	26.7	45.0	\longleftrightarrow
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	269.4	256.2	←

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



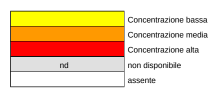
Tendenza in aumento

Tendenza stazionaria

Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupressacee		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
/Taxaceee	Arezzo	nd	nd	10.8	6.4	12.8	92.4	100.4	Û
	Firenze	nd	nd	19.9	12.4	35.5	65.3	123.1	Û
(cipresso, tasso,	Pistoia	nd							
etc.)	Grosseto	nd	nd	nd	nd	29.1	74.9	27.1	Û
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	30.3	41.4	\Leftrightarrow





Tendenza in aumento

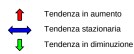
Tendenza stazionaria

Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

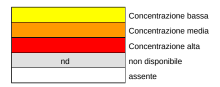
		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
Fagaceae	Arezzo	nd	nd	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	\longleftrightarrow
	Firenze	nd	nd	0.0	2.8	4.4	9.6	0.8	1
(quercia, faggio	Pistoia	nd							
castagno)	Grosseto	nd	nd	nd	nd	2.0	0.4	1.2	1
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	11.2	2.8	\Leftrightarrow

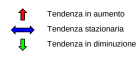
	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

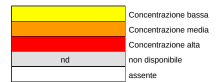
Gramineae		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
(gramigna	Arezzo	nd	nd	3.2	2.0	2.8	2.8	3.6	\leftarrow
	Firenze	nd	nd	2.0	1.6	2.4	2.8	4.0	\longleftrightarrow
orzo, segale,	Pistoia	nd							
avena	Grosseto	nd	nd	nd	nd	0.8	1.6	1.6	1
granoturco)	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	3.2	3.2	\longleftrightarrow

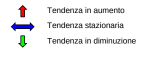




Numero di pollini per metro cubo d'aria

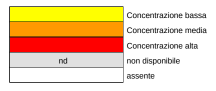
01		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
Oleaceae	Arezzo	nd	nd	2.0	2.4	0.8	2.8	8.8	\leftrightarrow
(frassino, olivo,	Firenze	nd	nd	3.2	2.4	3.6	2.0	2.0	\longleftrightarrow
orniello, ligustro,	Pistoia	nd							
etc.)	Grosseto	nd	nd	nd	nd	12.0	8.4	7.2	1
'	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	4.8	2.4	\leftarrow

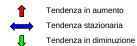




Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
Platanaceae	Arezzo	nd	nd	0.0	2.0	0.0	0.0	4.0	1
(mlatama)	Firenze	nd	nd	5.2	27.5	126.3	312.0	419.6	1
(platano)	Pistoia	nd							
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	50.2	51.8	189.7	1
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	112.4	216.4	\longleftrightarrow





Numero di pollini per metro cubo d'aria

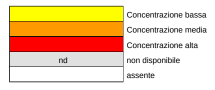
		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
Salicaceae	Arezzo	nd	nd	6.0	14.7	25.9	11.2	27.9	1
	Firenze	nd	nd	4.8	9.2	17.1	13.5	33.5	1
(pioppo	Pistoia	nd							
salice)	Grosseto	nd	nd	nd	nd	6.8	2.8	4.4	1
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	19.5	16.3	\Leftrightarrow

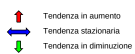
	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente

1	Tendenza in aumento
$\stackrel{-}{\Longleftrightarrow}$	Tendenza stazionaria
Î	Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

					ri e e e e e e e e e e e e e e e e e e e				
		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
Urticacee (Ortica e	Arezzo	nd	nd	2.8	2.0	0.0	0.4	15.1	1
	Firenze	nd	nd	17.9	45.4	36.3	26.3	57.0	1
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Parietaria)	Grosseto	nd	nd	nd	nd	84.9	64.9	80.9	1
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	13.9	40.2	‡





Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Sud

