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



IN PRIMO PIANO

Concentrazioni polliniche basse o nulle per la maggior parte delle famiglie allergeniche. Da segnalare valori medi di Amarantaceae nella prima parte della settimana per la stazione di Grosseto. Tendenze sostanzialmente stazionarie

Settimana dal 11 Settembre al 17 Settembre 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
(Chenopodiaceae/	Arezzo	3.6	1.2	1.6	2.4	3.2	1.2	2.0	$\qquad \qquad \bigoplus$
Amaranthaceae)	Firenze	3.6	2.0	4.8	2.4	10.4	2.0	1.6	\leftrightarrow
(barbabietola.	Pistoia	nd	nd	nd	nd	4.4	0.4	1.2	←
farinaccio, spinacio,	Grosseto	8.8	7.2	6.4	2.8	7.6	4.0	0.0	←
amaranto, etc)	Lido di Camaiore	nd							

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



Tendenza in aumento

Tendenza stazionaria

1

Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

0		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
Compositae	Arezzo	2.0	1.2	1.2	1.2	0.8	0.0	0.0	\leftrightarrow
(ambrosia,	Firenze	0.8	2.4	1.6	1.2	0.0	0.4	0.8	\rightleftharpoons
artemisia,	Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.4	\longleftrightarrow
altre compositae)	Grosseto	0.0	1.2	3.2	0.0	2.0	0.0	0.4	\longleftrightarrow
,	Lido di Camaiore	nd							

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



Tendenza in aumento

Tendenza stazionaria

1 1

Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupressacee		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
/Taxaceee	Arezzo	0.0	7.6	1.6	7.2	0.0	0.0	0.0	\longleftrightarrow
	Firenze	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.8	3.6	\
(cipresso, tasso,	Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.4	0.0	
etc.)	Grosseto	1.6	9.6	0.8	1.2	0.0	0.0	0.0	←
	Lido di Camaiore	nd							

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



Tendenza in aumento

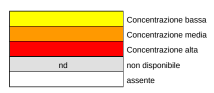
Tendenza stazionaria

1

Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
(gramigna	Arezzo	1.2	0.8	1.6	0.8	1.2	0.4	0.8	\longleftrightarrow
	Firenze	2.8	4.8	1.6	3.2	5.6	1.6	1.6	←
orzo, segale,	Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.8	0.4	0.8	\longleftrightarrow
avena	Grosseto	1.2	5.6	1.6	0.8	4.0	2.4	0.4	\leftrightarrow
granoturco)	Lido di Camaiore	nd							





Tendenza in aumento

Tendenza stazionaria

Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
	Arezzo	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	\longleftrightarrow
Pinaceae (pino,	Firenze	0.0	1.2	0.4	0.8	0.8	0.4	0.0	\longleftrightarrow
cedro)	Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.4	0.0	0.0	\leftarrow
	Grosseto	0.8	0.8	0.8	0.0	0.4	0.0	0.0	\longleftrightarrow
	Lido di Camaiore	nd							

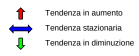
	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
Plantaginaceae	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.4	1.6	0.0	0.0	\longleftrightarrow
	Firenze	0.4	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	\longleftrightarrow
(piantaggine)	Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.0	\longleftrightarrow
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	\longleftrightarrow
	Lido di Camaiore	nd							

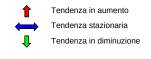
	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
Urticacee	Arezzo	1.6	1.6	1.6	0.8	1.6	0.0	4.0	\longleftrightarrow
(O:(l	Firenze	9.2	1.6	5.6	4.8	7.2	3.6	4.0	\longleftrightarrow
(Ortica e	Pistoia	nd	nd	nd	nd	8.8	6.8	4.8	\Leftrightarrow
Parietaria)	Grosseto	1.2	3.6	2.0	0.8	2.4	0.0	0.4	\Leftrightarrow
	Lido di Camaiore	nd							





Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Sud

