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



IN PRIMO PIANO

E' iniziata la stagione pollinica:da segnalare nella settimana valori medio-alti per le Cupressaceae (cipresso) in tutte le stazione ad eccezione di Firenze. Valori medio-bassi o bassi per le altre specie arboree del periodo (ontano, nocciolo, frassino). Tendenze in aumento per queste specie. Basse o nulle le concentrazioni di Graminaceae e Urticaceae con tendenza stazionaria.

Settimana dal 06 Febbraio al 12 Febbraio 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Urticacee	Arezzo	nd	nd	nd	nd	0.0	0.4	2.0	\longleftrightarrow
(0:41	Firenze	0.4	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	\longleftrightarrow
(Ortica e	Pistoia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	
Parietaria)	Grosseto	6.8	1.2	3.2	0.0	4.0	12.4	13.9	\Leftrightarrow
	Lido di Camaiore	nd	0.0	3.2	0.0	2.0	0.4	13.9	\Leftrightarrow

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



Tendenza in aumento

_

` 🔳

Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Trainer at points per mode date a and									
Cupressacee		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
/Taxaceee	Arezzo	nd	nd	nd	nd	32.7	60.2	535.9	1
	Firenze	23.1	45.8	45.4	4.0	8.8	25.5	14.7	1
(cipresso, tasso,	Pistoia	9.2	28.7	41.4	7.6	5.6	19.1	94.8	1
etc.)	Grosseto	117.9	121.1	90.1	20.7	81.3	203.6	190.1	1
	Lido di Camaiore	nd	12.8	102.0	7.6	10.4	11.6	45.4	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

		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Oleaceae	Arezzo	nd	nd	nd	nd	0.0	2.0	0.4	1
(frassino, olivo,	Firenze	0.8	0.8	0.4	0.0	0.0	0.8	0.0	1
orniello, ligustro,	Pistoia	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	0.4	3.2	1
etc.)	Grosseto	0.4	6.8	13.5	1.2	4.4	6.0	11.6	1
,	Lido di Camaiore	nd	11.2	25.1	0.0	9.2	2.0	11.2	1

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



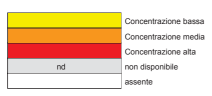
Tendenza in aumento

Tendenza stazionaria

Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
(gramigna	Arezzo	nd	nd	nd	nd	0.0	0.4	0.0	\Leftrightarrow
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	\Leftrightarrow
orzo, segale,	Pistoia	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	\Leftrightarrow
avena	Grosseto	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	\Leftrightarrow
granoturco)	Lido di Camaiore	nd	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.8	\Leftrightarrow





Tendenza in aumento

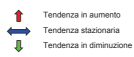
Tendenza stazionaria

Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

0		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Corylaceae	Arezzo	nd	nd	nd	nd	1.2	4.8	11.2	1
(carpino bianco,	Firenze	0.0	21.1	10.4	0.8	0.0	0.0	0.4	1
nocciolo,	Pistoia	5.2	7.2	11.2	2.4	0.4	3.6	6.4	1
carpino nero)	Grosseto	0.0	6.0	5.6	2.4	0.8	4.0	0.8	1
	Lido di Camaiore	nd	8.0	13.5	1.6	1.6	0.8	2.8	1

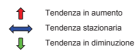
	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

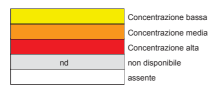
		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Betulaceae	Arezzo	nd	nd	nd	nd	1.6	0.8	5.6	1
	Firenze	0.4	7.2	1.6	0.8	0.8	0.4	1.2	1
(ontano	Pistoia	2.0	5.2	8.8	1.2	4.8	22.7	12.8	1
betulla)	Grosseto	0.4	0.8	3.6	0.0	1.2	6.0	1.6	1
	Lido di Camaiore	nd	12.0	41.0	0.4	19.9	13.1	27.9	1

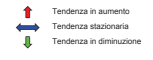
	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Ulmaceae	Arezzo	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.0	\iff
(alma)	Firenze	0.4	4.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	\iff
(olmo)	Pistoia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	\iff
	Grosseto	2.0	4.4	1.2	0.4	2.0	0.8	1.6	\iff
	Lido di Camaiore	nd	0.4	0.0	0.0	1.2	0.8	0.4	\Leftrightarrow





Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Centro

