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



IN PRIMO PIANO:

Nella settimana si segnalano concentrazioni elevate per Cupressaceae, da medie ad elevate per Oleaceae (Frassino) e da basse a medie per Urticaceae in tutte le stazioni. Valori generalmente medi per Betulaceae (Ontano) a Lido di Camaiore. Compaiono in atmosfera i primi pollini di Platanaceae e Ostrya (Corylaceae).

Settimana dal 08 Marzo al 14 Marzo 2021

Numero di pollini per metro cubo d'aria

	The state of the s										
		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA		
Aceraceae	Arezzo	0.8	0.0	1.2	3.6	10.4	4.4	12.0	1		
	Firenze	1.6	3.2	1.2	15.1	25.1	38.6	16.3	1		
(Acero)	Grosseto	0.0	1.2	0.4	0.0	0.0	0.4	1.2	1		
	Lido di Camaiore	0.8	2.4	0.4	0.0	0.0	0.0	5.2	1		

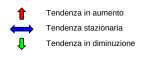
Concentrazione bassa Concentrazione media Concentrazione alta nd non disponibile assente

Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Trainere di penni per metre educ d'ana									
		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA		
Betulaceae	Arezzo	2.8	2.0	3.6	4.8	4.0	3.6	2.8	\longleftrightarrow		
	Firenze	3.2	3.6	5.6	4.0	6.0	4.0	2.4	\longleftrightarrow		
(ontano	Grosseto	2.4	2.0	2.4	3.2	0.8	4.0	5.2	\Leftrightarrow		
betulla)	Lido di Camaiore	30.3	38.6	17.9	58.2	15.1	28.7	32.7	\Leftrightarrow		

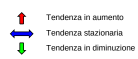
Concentrazione bassa Concentrazione media Concentrazione alta nd non disponibile assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

0		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA		
Corylaceae	Arezzo	0.4	0.4	3.2	0.0	0.8	2.4	2.4	1		
(carpino bianco,	Firenze	1.6	1.2	1.2	2.8	1.6	3.2	6.4	1		
nocciolo,	Grosseto	0.0	0.4	0.8	0.8	0.8	2.8	3.2	1		
carpino nero)	Lido di Camaiore	1.2	1.2	2.0	2.4	0.8	2.4	9.2	1		

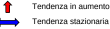
Concentrazione bassa Concentrazione media Concentrazione alta non disponibile nd assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupressacee		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
/Taxaceee	Arezzo	701.3	3473.3	427.5	345.1	861.9	598.9	346.7	\longleftrightarrow
	Firenze	623.6	1416.9	242.7	382.5	796.9	997.7	1397.0	\longleftrightarrow
(cipresso, tasso,	Grosseto	133.1	438.3	159.4	259.4	155.4	196.0	354.6	\Leftrightarrow
etc.)	Lido di Camaiore	316.8	555.8	116.7	66.9	90.4	230.3	69.3	\Leftrightarrow





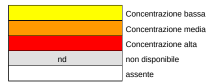
Tendenza in aumento

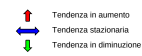
Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
(gramigna	Arezzo	0.0	0.4	0.4	0.0	1.2	0.4	0.8	\longleftrightarrow
	Firenze	0.4	0.8	0.0	0.8	1.2	0.8	0.4	\longleftrightarrow
orzo, segale,	Grosseto	0.8	0.0	0.4	0.0	1.2	1.2	0.8	\Rightarrow
avena	Lido di Camaiore	0.4	2.0	0.4	0.0	0.0	1.2	0.4	\leftrightarrow

granoturco)

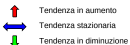




Numero di pollini per metro cubo d'aria

01		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
Oleaceae	Arezzo	4.8	2.0	4.8	15.9	11.6	39.8	17.9	\longleftrightarrow
(frassino, olivo,	Firenze	7.2	5.6	5.2	7.2	16.3	27.5	17.1	\longleftrightarrow
orniello, ligustro,	Grosseto	10.8	33.1	16.3	13.1	20.7	18.3	24.7	\longleftrightarrow
etc.)	Lido di Camaiore	8.4	2.0	1.6	4.8	6.8	31.9	13.1	\longleftrightarrow

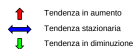
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

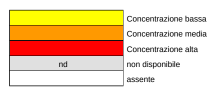
		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	7.6	0.8	\longleftrightarrow
Pinaceae (pino,	Firenze	1.2	1.2	0.4	3.2	0.4	15.9	7.2	\longleftrightarrow
cedro)	Grosseto	0.4	2.4	2.0	5.6	4.0	4.4	10.4	\longleftrightarrow
	Lido di Camaiore	1.6	1.6	4.4	5.2	0.8	7.6	8.0	\Leftrightarrow

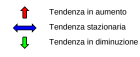
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
Platanaceae	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.4	0.0	1
	Firenze	0.4	0.0	0.4	0.8	1.2	6.0	10.4	1
(platano)	Grosseto	0.0	0.8	2.8	0.8	0.8	0.4	1.6	1
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	0.8	1.6	1

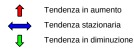




Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
Salicaceae	Arezzo	59.4	16.3	34.7	70.1	87.7	63.4	28.7	
	Firenze	22.7	17.1	30.7	33.1	57.8	27.5	24.7	\rightleftharpoons
(pioppo	Grosseto	20.3	47.8	19.1	29.1	36.3	9.6	19.9	\Rightarrow
salice)	Lido di Camaiore	19.1	28.7	10.4	8.8	4.8	12.0	19.1	

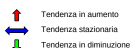
	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

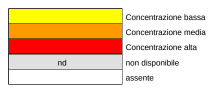
		The state of the s										
		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA			
Ulmaceae	Arezzo	1.6	0.8	0.8	0.0	0.8	0.8	0.0	Û			
	Firenze	1.2	1.6	0.4	4.0	4.0	3.2	5.6	Û			
(olmo)	Grosseto	0.4	0.4	2.4	0.0	0.0	0.0	3.2	Û			
	Lido di Camaiore	2.4	0.0	0.8	0.4	0.0	0.4	1.6	Î			

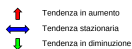
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
Urticacee	Arezzo	1.6	0.0	1.2	0.4	1.2	1.2	1.2	\longleftrightarrow
(Orthonor	Firenze	14.7	21.1	12.4	38.6	25.9	37.9	42.2	\longleftrightarrow
(Ortica e	Grosseto	5.2	12.4	24.7	19.1	15.1	37.9	59.0	1
Parietaria)	Lido di Camaiore	8.4	5.6	4.8	8.8	10.4	32.3	8.4	\longleftrightarrow





Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Sud

