## MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI

Stazioni di : Firenze, Pistoia, Grosseto e Lido di Camaiore (LU)



Concentrazioni polliniche medio/alte per le Platanaceae (platano), per le Corylaceae(carpino nero),per le plantaginaceae(piantaggine) e per le Urticaceae (ortica e parietaria).Iniziata la fioritura delle fagaceae (quercia),a termine quella delle Cupressaceae/taxaceae

## Settimana dal 04 Aprile al 10 Aprile 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
Aceraceae	Firenze	2.0	1.6	1.2	0.8	0.4	0.4	0.4	$\leftarrow$
(Acero)	Pistoia	0.4	1.2	1.6	0.8	1.6	1.2	1.2	$\leftarrow$
	Grosseto	np	0.0	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	$\leftarrow$
	Lido di Camaiore	np	29.5	0.4	0.4	1.6	0.4	0.0	$\leftarrow$

Concentrazione bassa Concentrazione media Concentrazione alta np non pervenuto assente

Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
Betulaceae	Firenze	2.4	0.0	1.6	0.8	0.0	0.0	0.4	
(ontano	Pistoia	17.1	10.4	3.6	5.2	1.2	2.8	1.6	
betulla)	Grosseto	np	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Lido di Camaiore	np	1.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	$\longleftrightarrow$

Concentrazione bassa Concentrazione media Concentrazione alta np non pervenuto assente

Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Corylaceae		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
(carpino bianco,	Firenze	414.4	142.6	337.9	154.6	11.2	96.0	24.7	<b>♣</b>
nocciolo,	Pistoia	410.8	687.3	881.8	938.4	477.7	208.4	74.9	<b>₽</b>
carpino nero)	Grosseto	np	22.3	80.1	26.3	100.4	19.1	6.8	<b>₽</b>
	Lido di Camaiore	np	298.8	484.9	200.0	30.7	15.9	6.4	<b>₽</b>

Concentrazione bassa Tendenza in aumento Concentrazione media Tendenza stazionaria Concentrazione alta Tendenza in diminuzione non pervenuto np assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupressacee		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
/Taxaceee	Firenze	91.6	86.5	65.3	25.5	1.2	6.0	2.8	<b>₽</b>
(cipresso, tasso,	Pistoia	102.4	162.6	61.8	34.7	39.8	10.0	7.6	<b>₽</b>
etc.)	Grosseto	np	17.5	48.2	9.6	20.3	7.2	2.4	<b>₽</b>
	Lido di Camaiore	np	58.6	25.1	1.2	3.2	1.2	0.4	<b>1</b>



Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
Fagaceae	Firenze	25.5	15.1	43.4	10.8	2.4	25.5	4.8	1
(quercia, faggio	Pistoia	31.9	22.7	64.5	67.7	49.4	50.6	29.5	<b>1</b>
castagno)	Grosseto	np	18.3	17.5	12.4	21.1	11.2	2.8	<b>1</b>
	Lido di Camaiore	np	19.5	8.8	0.4	0.4	0.4	0.0	1

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
np
non pervenuto
assente

Tendenza in aumento
Tendenza stazionaria
Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
(gramigna	Firenze	5.2	5.2	8.0	4.4	0.8	3.6	0.0	1
orzo, segale,	Pistoia	8.0	8.0	10.4	9.6	9.6	5.2	9.6	<b>1</b>
avena	Grosseto	np	5.2	4.4	2.4	5.6	1.2	4.0	<b>1</b>
granoturco)	Lido di Camaiore	np	4.4	9.6	2.8	2.0	0.4	0.0	<b>1</b>

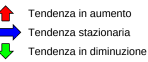
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
np
non pervenuto
assente

Tendenza in aumento
Tendenza stazionaria
Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
(frassino, olivo,	Firenze	2.8	6.0	5.2	7.2	0.4	4.0	1.2	
orniello, ligustro,	Pistoia	3.6	11.6	10.0	6.0	2.0	4.8	3.2	$\longrightarrow$
etc.)	Grosseto	np	9.6	13.5	1.2	5.6	7.2	3.6	
	Lido di Camaiore	np	11.6	2.0	0.0	2.0	0.4	0.0	$\overline{\hspace{1cm}}$

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
non pervenuto
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
Pinaceae (pino,	Firenze	1.6	5.6	3.6	2.4	2.4	23.1	2.0	<b>1</b>
cedro)	Pistoia	0.8	0.8	6.4	6.0	12.0	20.7	61.0	<b>1</b>
334.37	Grosseto	np	0.8	1.6	2.0	2.0	5.2	1.2	<b>1</b>
	Lido di Camaiore	np	15.5	3.6	1.6	0.0	2.8	0.4	<b>1</b>



## Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
Plantaginaceae	Firenze	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.4	0.8	1
(piantaggine)	Pistoia	2.4	0.4	8.0	6.4	3.6	5.6	4.0	1
	Grosseto	np	0.0	2.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1
	Lido di Camaiore	np	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1

	Concentrazione bassa Concentrazione media Concentrazione alta	Tendenza in aumento Tendenza stazionaria
np	non pervenuto assente	Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
Platanaceae	Firenze	286.1	86.1	247.0	113.6	33.1	145.8	23.9	<b>←</b>
(platano)	Pistoia	153.8	84.5	148.2	143.8	101.6	59.0	53.0	<b>←</b>
	Grosseto	np	37.9	21.5	19.5	78.5	70.5	10.4	$\leftarrow$
	Lido di Camaiore	np	316.0	168.1	19.5	24.3	13.9	2.0	$\leftarrow$

	Concentrazione bassa Concentrazione media Concentrazione alta	Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione
np	non pervenuto	Torracriza in airiinazione
	assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
Urticacee	Firenze	48.6	38.6	70.9	41.8	13.9	45.0	17.9	1
(Ortica e	Pistoia	10.8	15.1	41.8	57.4	24.3	24.7	24.3	1
Parietaria)	Grosseto	np	272.1	153.4	46.6	72.9	91.6	111.6	1
	Lido di Camaiore	np	55.8	13.1	3.2	8.4	2.8	3.6	1

	Concentrazione bassa Concentrazione media Concentrazione alta	Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione		
np	non pervenuto	Tondonza in aiminazione		
	assente			

Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Centro

