## MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI

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



## IN PRIMO PIANO:

Concentrazioni polliniche ancora basse per quasi tutte le specie arboree ed erbacee; Si nota la presenza,in alcuni giorni, di Cupressaceae a concentrazioni medie nelle stazioni di Firenze e di Grosseto e concentrazioni medio/basse di pollini di Oleaceae (Frassino)nelle stazioni di Firenze,Grosseto e Lido di Camaiore

## Settimana dal 11 Gennaio al 17 Gennaio 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
Betulaceae	Firenze	2.4	0.0	2.4	0.0	2.0	0.8	0.4	<b>←</b>
(ontano	Pistoia	0.8	0.0	1.6	0.0	0.4	0.4	0.0	$\leftarrow$
betulla)	Grosseto	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	1.6	0.4	$\longrightarrow$
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	2.0	0.4	0.0	1.6	0.0	$\longrightarrow$

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 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
(carpino bianco,	Firenze	6.4	2.8	10.4	1.2	7.2	4.0	2.0	
nocciolo,	Pistoia	4.8	3.6	14.7	5.6	4.0	3.6	0.4	
carpino nero)	Grosseto	0.0	5.6	3.6	0.4	2.4	5.2	2.4	
отрине или,	Lido di Camaiore	1.6	0.4	15.5	0.8	4.4	5.2	2.8	

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

Cupressacee		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
/Taxaceee	Firenze	70.1	17.9	5.6	1.6	2.8	2.4	0.8	$\leftarrow$
(cipresso, tasso,	Pistoia	17.1	3.6	4.8	0.0	0.0	0.0	1.6	
etc.)	Grosseto	19.5	32.3	20.7	1.6	9.6	5.6	0.4	
	Lido di Camaiore	7.2	1.6	1.6	0.0	0.8	0.0	2.0	

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta

np

non pervenuto
assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
Fagaceae	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
(quercia, faggio	Pistoia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
castagno)	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<del></del>
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<del></del>



Numero di pollini per metro cubo d'aria

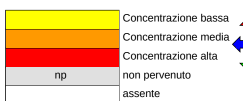
Gramineae		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
(gramigna	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<b>←</b>
orzo, segale,	Pistoia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	$\leftarrow$
avena	Grosseto	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<b>←</b>
granoturco)	Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

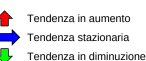
	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Tendenza in aumento
Tendenza stazionaria
Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

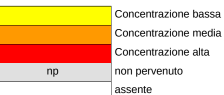
Oleaceae		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
(frassino, olivo,	Firenze	4.4	9.2	4.8	0.0	0.0	0.4	0.4	$\leftarrow$
orniello, ligustro,	Pistoia	2.8	1.6	2.0	0.0	0.0	0.4	0.0	<b>(</b>
etc.)	Grosseto	1.6	4.4	0.4	0.8	7.6	6.4	1.6	
	Lido di Camaiore	2.0	1.2	0.0	0.8	0.8	5.6	0.4	$\leftarrow$

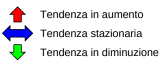




Numero di pollini per metro cubo d'aria

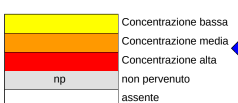
		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
Pinaceae (pino,	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	$\leftarrow$
cedro)	Pistoia	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	$\leftarrow$
354.57	Grosseto	0.4	0.4	2.0	0.4	0.0	0.0	0.0	
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.8	





Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
Urticacee	Firenze	0.4	0.8	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	<b>←</b>
(Ortica e	Pistoia	0.8	0.0	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	
Parietaria)	Grosseto	16.7	25.5	13.9	1.6	13.9	1.2	8.0	
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.8	0.0	0.4	0.8	0.8	<del></del>



Tendenza in aumento
Tendenza stazionaria
Tendenza in diminuzione

Predisposi<mark>zione del bollettino a cura di ARP</mark>AT, Area Vasta Centro



Se hai uno smartphone già predisposto, puoi leggere il codice QR qui accanto e memorizzare l'indirizzo Web per consultare gli aggiornamenti settimanali sui pollini.
Puoi trovare ulteriori informazioni sull'argomento e scaricare una APP per leggere i codici QR all'indirizzo
<a href="http://www.arpat.toscana.it/tools/qr-code">http://www.arpat.toscana.it/tools/qr-code</a>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS http://www.arpat.toscana.it/datiemappe/bollettini/bollettino-settimanale-dei-pollini/bollettino-dei-pollini/RSS