

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

IN PRIMO PIANO:

Concentrazioni polliniche medio/alte per le Oleaceae (frassino) e per le Urticaceae (ortica e parietaria) nella stazione di Firenze e concentrazioni medio/alte per le Betullaceae (ontano) nella stazione di Lido di Camaiore. Si segnala inoltre la presenza, in tutte le stazioni, di pollini di graminacee a concentrazioni basse

Settimana dal 14 Marzo al 20 Marzo 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Firenze	np	1.2	2.4	1.6	0.8	13.5	0.0	↔
Pistoia	4.4	22.3	15.5	1.6	6.8	17.9	5.2	↔	
Grosseto	3.2	20.7	16.3	2.8	4.4	8.8	0.8	↔	
Lido di Camaiore	68.1	43.0	46.6	60.6	16.7	10.8	3.2	↔	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Firenze	np	1.2	2.4	0.8	3.6	3.6	0.4	↑
Pistoia	8.4	3.6	5.6	4.8	12.0	13.5	5.2	↑	
Grosseto	1.2	6.8	2.4	0.8	12.4	11.2	10.8	↑	
Lido di Camaiore	5.6	8.8	16.3	10.8	1.2	6.0	4.0	↑	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupressacee /Taxacee (cipresso, tasso, etc.)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Firenze	np	20.3	25.1	8.8	53.8	21.9	31.9	↓
Pistoia	5.2	23.9	51.0	4.8	15.1	23.1	6.4	↓	
Grosseto	39.4	32.3	163.8	18.3	34.3	29.9	21.1	↓	
Lido di Camaiore	15.5	12.4	86.5	21.5	7.6	3.6	36.3	↓	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Firenze	np	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	↑
Pistoia	0.4	2.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.4	↑	
Grosseto	0.4	1.2	0.0	0.8	3.2	7.6	3.2	↑	
Lido di Camaiore	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	↑	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Firenze	np	0.8	3.2	1.6	0.8	1.2	1.2	↔
	Pistoia	1.6	3.6	3.2	3.6	8.4	5.2	3.6	↔
	Grosseto	0.8	2.4	1.6	1.2	2.0	2.8	2.0	↔
	Lido di Camaiore	2.0	1.6	6.0	7.6	0.8	0.8	1.2	↔

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Firenze	np	19.1	32.3	45.0	33.9	14.3	5.6	↔
	Pistoia	13.9	5.2	1.2	1.2	3.6	3.2	0.0	↔
	Grosseto	21.1	6.8	4.8	2.0	2.8	3.6	3.2	↔
	Lido di Camaiore	6.8	2.8	4.0	4.4	0.4	1.6	1.2	↔

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Firenze	np	2.0	2.0	1.6	0.8	4.0	12.4	↔
	Pistoia	0.4	0.8	0.0	0.0	0.8	0.4	0.0	↔
	Grosseto	2.4	0.4	2.8	0.4	0.0	1.6	0.4	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	2.0	0.8	0.0	0.0	0.0	↔

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Platanaceae (platano)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Firenze	np	0.4	0.8	0.4	2.0	1.6	1.6	↑
	Pistoia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	↑
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.6	1.2	↑
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Salicaceae (pioppo salice)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Firenze	np	5.6	29.1	21.9	15.5	5.2	4.4	↔
	Pistoia	12.8	5.6	7.6	3.6	10.8	10.0	7.2	↔
	Grosseto	10.4	13.9	14.7	4.8	12.8	10.8	16.3	↔
	Lido di Camaiore	11.2	7.6	26.7	16.3	3.6	0.4	1.6	↔

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Firenze	np	59.8	17.1	4.0	96.8	75.7	42.2	↑
	Pistoia	1.2	2.0	1.6	4.8	5.6	10.4	8.0	↑
	Grosseto	32.3	4.4	13.1	12.4	15.5	25.5	26.3	↑
	Lido di Camaiore	6.0	4.8	43.0	35.9	1.6	2.8	17.5	↑

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

Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, 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
<http://www.arpato.toscana.it/tools/qrcode>

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

Il bollettino dei pollini è consultabile anche tramite la APP di ARPAT (<http://www.arpato.toscana.it/app>)