

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

IN PRIMO PIANO:

Si segnalano alte concentrazioni polliniche di ontano(Betulacee) e di cipresso(Cupressacee/taxacee). Presenza dei primi pollini di salicacee (pioppo e salice) e concentrazioni medio/basse di urticacee nella stazione di Grosseto

Settimana dal 15 Febbraio al 21 Febbraio 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Firenze	14.3	45.0	0.4	40.6	10.8	52.2	15.9	↔
Pistoia	243.5	145.8	10.8	154.6	62.6	110.8	27.9	↔	
Grosseto	1.6	7.2	0.4	3.2	13.1	8.8	2.0	↔	
Lido di Camaiore	216.0	693.3	97.2	140.7	131.1	73.7	17.9	↔	

	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Firenze	0.0	2.8	0.0	1.6	0.8	20.3	2.0	↔
Pistoia	0.4	1.2	0.0	2.8	1.6	11.2	3.2	↔	
Grosseto	0.0	1.6	0.0	0.8	0.8	2.0	0.4	↔	
Lido di Camaiore	2.8	20.3	1.6	2.4	4.8	21.1	0.8	↔	

	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Firenze	696.1	194.8	54.2	180.9	853.9	285.3	1736.5	↔
Pistoia	156.6	18.3	21.5	91.6	111.2	27.9	89.7	↔	
Grosseto	92.4	38.3	34.3	106.4	55.4	10.4	8.8	↔	
Lido di Camaiore	131.5	91.2	64.2	27.5	7.6	13.5	10.8	↔	

	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.4	0.0	↔
Pistoia	0.0	0.4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.0	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	1.6	0.4	0.0	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Firenze	0.8	0.0	0.0	1.2	1.6	0.0	2.0	↔
	Pistoia	1.6	0.4	0.8	0.8	1.2	3.6	1.2	↔
	Grosseto	6.0	11.2	1.2	33.9	8.4	2.0	1.2	↔
	Lido di Camaiore	6.4	9.2	2.8	0.8	2.0	1.6	0.8	↔

	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	↔
	Pistoia	0.0	0.4	0.0	0.8	0.4	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.4	0.4	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	3.2	3.2	0.0	0.8	0.4	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

Salicaceae (pioppo salice)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Firenze	4.8	7.2	0.8	34.7	29.5	18.3	26.3	↑
	Pistoia	0.4	0.0	0.8	27.5	4.0	5.6	1.2	↑
	Grosseto	7.2	8.8	4.4	2.0	4.4	0.4	0.4	↑
	Lido di Camaiore	4.0	8.0	1.2	7.6	2.0	2.4	1.6	↑

	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.arpat.toscana.it/tools/qr-code>

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>

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