

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

IN PRIMO PIANO:
 Rilevate concentrazioni medio/alte di pollini di Cupressaceae (cipresso), di Betulaceae (ontano) e di Corylaceae (nocciolo) in particolare nella stazione di Pistoia. Concentrazioni medio/basse di pollini di Oleaceae (frassino) e di Urticaceae (ortica e parietaria)

Settimana dal 01 Febbraio al 07 Febbraio 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Firenze	np							
Pistoia	27.5	6.8	36.3	437.5	152.2	23.5	2.8	2.8	↑
Grosseto	20.3	8.4	12.8	4.8	2.0	2.8	3.2	3.2	↑
Lido di Camaiore	22.7	17.1	72.1	490.1	24.3	36.7	73.7	73.7	↑

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 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Firenze	np							
Pistoia	15.9	3.2	5.6	138.7	46.6	20.3	0.4	0.4	↔
Grosseto	2.4	4.0	5.6	6.4	0.8	2.4	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	5.2	6.8	9.6	314.0	1.6	4.0	12.4	12.4	↔

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

Cupressacee /Taxacee (cipresso, tasso, etc.)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Firenze	np	np	np	np	np	np	np	np
Pistoia	27.1	36.7	97.2	31.1	18.3	12.0	13.5	13.5	↑
Grosseto	390.1	184.9	1045.1	30.7	8.4	40.2	151.0	151.0	↑
Lido di Camaiore	19.9	61.8	22.7	54.6	45.0	37.5	16.7	16.7	↑

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 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Firenze	np							
Pistoia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Firenze	np	↔						
	Pistoia	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.4	0.0	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Firenze	np	↔						
	Pistoia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	2.0	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Firenze	np	↔						
	Pistoia	0.0	0.0	0.4	1.6	1.2	0.4	0.4	↔
	Grosseto	0.4	2.0	20.3	6.0	2.4	2.8	6.0	↔
	Lido di Camaiore	2.0	10.8	1.2	4.8	6.4	4.8	0.0	↔

	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>)