

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

IN PRIMO PIANO:

Concentrazioni polliniche medio/alte per le Cupressaceae/Taxaceae e per le Oleaceae (frassino) in tutte le stazioni nella fine settimana, in quanto primi giorni sono stati caratterizzati da brutto tempo. Si segnala ancora la presenza a concentrazioni medio/alte di Betullaceae (ontano) nella stazione di Lido di Camaiore

Settimana dal 07 Marzo al 13 Marzo 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Aceraceae (Acero)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.4	0.0	1.2	0.0	0.4	2.0	↑
Pistoia	0.0	0.4	2.8	4.0	3.6	4.8	3.6	↑	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	↑	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.8	0.0	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

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Firenze	0.8	1.2	1.2	8.8	1.6	8.8	4.0	↔
Pistoia	8.8	2.0	8.4	10.0	7.2	9.6	3.6	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.4	0.8	0.8	0.4	2.0	↔	
Lido di Camaiore	43.4	12.4	29.5	92.4	80.1	94.4	40.6	↔	

	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Firenze	0.4	0.0	0.4	0.8	0.8	2.0	0.4	↑
Pistoia	1.2	0.0	1.2	2.4	3.2	6.8	3.6	↑	
Grosseto	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	↑	
Lido di Camaiore	0.4	0.4	1.2	1.6	6.4	4.0	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Firenze	22.3	21.1	23.5	33.5	246.2	79.7	111.6	↑
Pistoia	8.4	4.0	4.8	43.8	78.1	41.4	29.9	↑	
Grosseto	4.4	2.4	8.8	14.7	2.8	6.8	50.6	↑	
Lido di Camaiore	7.2	60.6	10.0	18.7	107.2	35.5	63.8	↑	

	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 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.4	0.0	0.4	0.4	0.4	0.8	↔
	Pistoia	0.0	0.0	0.4	0.4	1.2	0.8	0.0	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	0.4	1.6	0.4	1.2	0.4	0.8	2.0	↔

	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 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.4	2.0	3.6	13.1	15.5	29.1	↑
	Pistoia	1.2	0.4	0.8	1.2	4.4	10.4	7.6	↑
	Grosseto	4.0	2.0	6.0	13.9	18.3	25.9	13.9	↑
	Lido di Camaiore	0.8	0.0	2.0	1.2	6.0	4.0	3.6	↑

	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.4	↔
	Pistoia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.8	0.0	0.8	2.0	0.0	0.8	2.4	↔
	Lido di Camaiore	2.0	0.4	0.4	0.8	1.2	0.8	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 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
	Pistoia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	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

Salicaceae (pioppo salice)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Firenze	3.6	6.0	2.0	9.2	5.2	27.1	12.0	↑
	Pistoia	4.0	0.4	0.8	1.6	3.2	11.2	4.4	↑
	Grosseto	2.0	1.2	8.0	12.8	8.4	13.9	8.4	↑
	Lido di Camaiore	10.4	11.2	4.4	20.3	27.9	12.0	23.5	↑

	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

Ulmaceae (olmo)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.8	2.0	2.0	0.8	4.0	2.0	↑
	Pistoia	0.4	0.0	0.4	1.2	0.8	0.8	1.2	↑
	Grosseto	0.0	0.0	0.8	0.0	0.8	0.8	2.8	↑
	Lido di Camaiore	0.0	2.4	1.6	1.2	1.6	4.4	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Firenze	2.8	4.0	7.2	10.4	12.0	7.6	4.8	↔
	Pistoia	1.6	0.4	0.4	2.0	2.4	2.0	0.8	↔
	Grosseto	2.8	0.8	0.8	0.4	7.2	4.8	15.9	↔
	Lido di Camaiore	1.2	7.2	14.3	13.1	13.5	4.4	6.0	↔

	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>)