

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

IN PRIMO PIANO:

Il rialzo termico di questa settimana ha portato alcune concentrazioni polliniche su valori significativi. In particolare si registrano valori alti di polline di cipresso (Cupressacee-Taxacee) nelle stazioni di Firenze e di Grosseto e valori medio/bassi per il frassino (Oleaceae) in tutte e quattro le stazioni e valori medi per le Betullaceae (ontano) nella stazione di Grosseto nella giornata di domenica.

Settimana dal 25 Gennaio al 31 Gennaio 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
	Firenze	0.4	0.0	0.0	1.6	0.0	4.4	12.0	↔
Pistoia	np	0.0	0.0	2.0	0.8	1.6	6.0	↔	
Grosseto	0.4	0.4	2.0	7.6	1.6	0.8	29.1	↔	
Lido di Camaiore	0.8	0.0	0.0	0.0	1.6	2.4	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
	Firenze	0.8	0.4	0.8	2.0	6.4	8.0	4.0	↔
Pistoia	np	2.0	0.4	0.0	0.0	1.2	3.6	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.4	0.4	1.2	0.0	2.4	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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

Cupressacee /Taxacee (cipresso, tasso, etc.)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
	Firenze	4.4	18.3	101.6	58.6	139.5	224.3	123.5	↔
Pistoia	np	2.8	4.0	9.6	19.1	18.3	6.8	↔	
Grosseto	7.6	14.7	420.0	216.0	202.0	355.4	239.1	↔	
Lido di Camaiore	1.6	2.4	0.0	2.0	7.2	3.6	4.4	↔	

	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↔
Pistoia	np	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔	
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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
	Firenze	0.0	1.6	4.0	2.4	5.6	14.7	4.8	↔
	Pistoia	np	0.0	0.4	1.6	8.0	0.0	2.4	↔
	Grosseto	0.4	0.0	0.4	0.4	0.8	0.0	8.4	↔
	Lido di Camaiore	3.6	5.2	0.4	0.8	2.8	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
	Firenze	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Pistoia	np	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
	Firenze	1.6	0.0	2.8	0.4	1.2	0.8	0.4	↔
	Pistoia	np	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	↔
	Grosseto	2.0	0.0	12.0	9.2	12.8	7.2	18.3	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.0	0.4	4.4	1.2	1.2	↔

	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/qr-code>

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>)