

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

IN PRIMO PIANO:
 Nella settimana si rilevano concentrazioni basse o nulle di pollini di specie erbacee e arboree.

Settimana dal 10 Ottobre al 16 Ottobre 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	↓
Pistoia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	↓	
Grosseto	1.2	0.0	0.4	0.8	2.0	0.4	2.0	↓	
Lido di Camaiore	0.4	0.8	0.0	1.6	1.6	0.4	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.4	0.4	0.4	2.4	1.6	0.8	↓
Pistoia	2.0	3.6	0.8	0.8	0.0	1.6	4.0	↓	
Grosseto	0.4	0.4	0.4	0.4	1.2	0.8	0.0	↓	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	1.6	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

Cupressacee /Taxacee (cipresso, tasso, etc.)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Firenze	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	↔
Pistoia	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4	0.8	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.8	↓
Pistoia	0.4	0.0	0.8	0.4	0.0	1.2	1.6	↓	
Grosseto	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	0.0	↓	
Lido di Camaiore	1.2	1.6	0.0	2.0	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Firenze		23.1	4.0	4.4	13.5	0.8	2.4	3.2
Pistoia		7.6	1.6	1.6	0.8	0.4	0.4	2.4	↔
Grosseto		2.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	1.2	↔
Lido di Camaiore		2.0	2.0	1.6	5.2	0.8	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

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Firenze		0.0	0.0	0.4	0.0	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	0.0	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Firenze		1.2	0.0	0.8	1.2	2.4	0.8	2.4
Pistoia		0.0	0.4	3.6	3.2	0.0	6.4	3.6	↓
Grosseto		0.4	0.0	0.0	0.4	2.4	0.0	1.2	↓
Lido di Camaiore		8.8	0.8	0.8	4.0	1.2	0.8	2.0	↓

	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>)