

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

IN PRIMO PIANO:

Concentrazioni polliniche medio/alte per le Plantaginaceae (piantaggine) e medio/basse per le urticaeae (ortica e parietaria) nella stazione di monitoraggio di Firenze. Concentrazioni basse per le Compositae (ambrosia, artemisia ed altre comp) in tutte le stazioni di monitoraggio. Terminata la fioritura del castagno (Fagaceae)

Settimana dal 15 Agosto al 21 Agosto 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	2.0	1.2	1.2	0.8	2.0	↔
Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	↔	
Grosseto	1.6	1.2	0.4	0.8	2.0	2.0	2.8	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.0	1.6	3.2	2.8	2.4	↔	

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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Firenze	3.6	1.2	0.4	1.2	1.6	1.6	3.2	↑
Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	↑	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.8	0.4	↑	
Lido di Camaiore	0.4	0.0	0.0	0.8	1.2	1.2	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Firenze	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↓
Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	↓	
Grosseto	2.0	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	0.4	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Firenze	4.4	5.6	0.8	2.4	4.8	5.6	3.6	↔
Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	↔	
Grosseto	2.0	0.4	2.4	1.2	2.0	0.8	1.6	↔	
Lido di Camaiore	3.6	2.4	0.0	2.0	1.6	2.0	4.0	↔	

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

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Firenze	2.8	3.6	0.8	0.8	1.2	1.2	1.6	↔
Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	↔	
Grosseto	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.4	0.4	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Firenze	32.3	9.2	8.4	5.6	13.9	6.4	18.7	↔
Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	↔	
Grosseto	7.2	1.2	2.0	2.4	7.6	6.8	3.2	↔	
Lido di Camaiore	8.4	0.8	2.8	2.4	12.0	4.4	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>)