

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

IN PRIMO PIANO:
 Concentrazioni polliniche ancora medio/ alte per le Plantaginaceae (piantaggine) e medio/basse per le Gramineae e per le Urticaceae (ortica e parietaria). Terminata la fioritura del castagno(Fagaceae)

Settimana dal 25 Luglio al 31 Luglio 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
	Firenze	0.4	1.2	1.2	0.0	0.0	0.4	1.2	↔
Pistoia	0.0	1.2	0.4	0.8	0.0	1.2	1.2	↔	
Grosseto	0.8	3.2	4.0	3.2	2.4	0.8	0.8	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
	Firenze	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	↑
Pistoia	0.0	0.0	0.0	1.2	0.4	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	0.4	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
	Firenze	1.2	1.6	3.2	0.8	1.2	2.0	0.8	↓
Pistoia	11.2	10.8	4.0	11.2	0.8	1.2	2.4	↓	
Grosseto	0.8	3.2	1.2	1.2	1.6	0.4	2.0	↓	
Lido di Camaiore	1.2	5.2	3.2	1.2	2.4	4.8	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
	Firenze	2.8	4.0	3.6	6.0	5.6	3.6	2.4	↔
Pistoia	2.8	3.2	3.6	6.4	4.8	4.4	3.6	↔	
Grosseto	1.6	10.4	2.4	0.4	3.6	1.2	2.8	↔	
Lido di Camaiore	2.0	0.0	0.4	2.4	2.4	5.6	1.6	↔	

	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.4	0.8	1.6	0.0	0.0	↓
	Pistoia	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	↓
	Grosseto	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↓
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.2	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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
	Firenze	1.2	0.4	0.4	0.8	0.4	0.4	0.0	↓
	Pistoia	1.2	0.0	1.6	1.2	0.4	0.4	0.0	↓
	Grosseto	0.4	0.4	0.4	0.0	0.8	0.0	0.8	↓
	Lido di Camaiore	0.4	0.4	0.4	0.0	0.8	0.8	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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
	Firenze	1.2	2.4	1.6	2.8	3.2	0.8	1.6	↔
	Pistoia	1.6	1.2	2.8	2.0	0.8	1.2	2.4	↔
	Grosseto	0.0	2.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.8	2.8	0.4	1.2	1.6	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

Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	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	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
	Firenze	4.4	12.4	9.2	19.9	18.7	16.3	7.6	↔
	Pistoia	7.6	21.5	15.5	15.1	15.9	8.4	11.2	↔
	Grosseto	3.2	9.2	8.0	13.9	6.0	8.8	8.8	↔
	Lido di Camaiore	1.6	5.2	5.2	6.8	15.5	10.8	4.0	↔

	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.arpato.toscana.it/tools/qrcode>

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>)