

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

IN PRIMO PIANO:
 Nella settimana in corso sono state rilevate concentrazioni medio-basse di *Compositae* per le stazioni di Firenze e Pistoia e basse per le altre piante erbacee e arboree (*Pinaceae*).

Settimana dal 19 Settembre al 25 Settembre 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
	Firenze	1.2	1.2	0.0	0.4	0.4	1.6	0.4	↓
Pistoia	1.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.4	↓	
Grosseto	3.2	4.0	4.4	4.0	2.4	0.8	4.0	↓	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.4	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
	Firenze	1.2	5.6	0.4	0.0	0.8	1.6	2.0	↔
Pistoia	0.8	0.8	2.4	0.4	2.8	3.6	5.6	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	1.6	0.4	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
	Firenze	1.2	1.6	0.4	0.8	1.2	2.0	1.2	↓
Pistoia	1.6	1.2	1.2	1.2	0.4	1.6	1.2	↓	
Grosseto	2.0	2.8	1.2	0.8	1.6	1.2	2.0	↓	
Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.4	0.4	0.8	0.8	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 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	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	0.0	1.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.4	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

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Pistoia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	0.0	↔
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.4	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	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 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
	Firenze	12.0	9.2	2.4	2.4	2.4	2.8	4.8	↓
Pistoia	19.1	13.9	2.4	2.8	10.8	7.6	9.6	↓	
Grosseto	4.8	6.4	1.2	1.6	2.4	1.6	1.2	↓	
Lido di Camaiore	1.6	11.2	2.4	1.6	2.0	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.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>)