

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

IN PRIMO PIANO:
 Sono state rilevate concentrazioni medio/basse di Plantaginaceae (piantaggine), di Compositae (ambrosia ed artemisia) e di Urticaceae (ortica e parietaria).

Settimana dal 29 Agosto al 04 Settembre 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Firenze	0.8	2.4	0.0	0.4	2.8	1.2	2.8	↔
Pistoia	np	1.6	0.8	np	1.6	3.2	3.2	↔	
Grosseto	np	2.4	3.2	5.6	7.2	5.2	2.8	↔	
Lido di Camaiore	0.0	1.2	2.4	0.0	1.2	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Firenze	4.0	7.6	13.9	2.0	8.8	2.4	2.4	↔
Pistoia	np	5.2	13.1	np	8.0	3.6	9.2	↔	
Grosseto	np	2.0	1.2	9.2	4.4	1.6	0.8	↔	
Lido di Camaiore	0.0	3.2	4.0	2.0	3.6	0.8	1.2	↔	

	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 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Firenze	0.8	3.2	0.4	4.0	5.2	2.4	2.4	↔
Pistoia	np	3.2	3.2	np	8.0	4.4	5.2	↔	
Grosseto	np	2.4	0.4	1.6	10.4	6.8	1.2	↔	
Lido di Camaiore	1.2	3.2	3.2	0.4	1.6	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Firenze	0.4	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Pistoia	np	0.4	0.4	np	0.4	0.4	0.0	↔	
Grosseto	np	0.8	0.4	0.4	0.0	1.6	0.0	↔	
Lido di Camaiore	2.0	1.2	0.0	0.4	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

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Firenze	0.8	0.4	0.4	0.8	0.0	2.0	0.0	↔
Pistoia	np	0.0	1.2	np	0.0	0.4	0.0	↔	
Grosseto	np	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.4	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.4	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Firenze	9.6	19.9	16.7	14.7	22.3	4.4	2.8	↔
Pistoia	np	10.8	8.0	np	36.7	45.4	41.4	↔	
Grosseto	np	3.6	4.0	10.8	13.1	7.2	2.0	↔	
Lido di Camaiore	0.8	15.9	13.1	10.0	13.9	1.6	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.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>)