

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 24 Ottobre al 30 Ottobre 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
Pistoia	0.0	0.0	0.0	np	np	np	np	np	↔
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	0.0	0.4	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Firenze	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Pistoia	0.0	0.0	0.8	np	np	np	np	np	↔
Grosseto	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.8	0.8	↔
Lido di Camaiore	0.4	0.8	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

Cupressacee /Taxacee (cipresso, tasso, etc.)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
Pistoia	0.4	0.0	0.0	np	np	np	np	np	↔
Grosseto	0.0	0.0	1.2	0.0	0.4	0.0	0.4	0.4	↔
Lido di Camaiore	0.0	1.2	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4
Pistoia	0.4	0.0	0.4	np	np	np	np	np	↔
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.6	1.6	↔
Lido di Camaiore	0.0	1.6	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.0	3.2	0.4	0.0	0.4	↔
	Pistoia	0.0	0.0	0.0	np	np	np	np	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.4	0.0	↔
	Lido di Camaiore	0.4	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Firenze	1.2	1.6	0.0	2.4	0.4	0.8	1.6	↔
	Pistoia	0.0	0.8	2.0	np	np	np	np	↔
	Grosseto	0.8	1.2	0.8	0.8	1.6	0.4	0.8	↔
	Lido di Camaiore	1.2	4.0	0.8	2.4	1.2	0.8	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>)