

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

IN PRIMO PIANO:

Concentrazioni polliniche medio-alte per le Oleaceae (frassino ed olivo), per le Fagaceae (quercia e castagno), per le Gramineae e per le Plantaginaceae (piantaggine); concentrazioni medio/basse per le Urticaceae (ortica e parietaria) e le cheo/amarantaceae .

Settimana dal 13 Giugno al 19 Giugno 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Firenze	np							
Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	np	↔
Grosseto	6.0	4.4	5.2	12.4	8.0	4.0	5.2	↑	
Lido di Camaiore	0.8	0.8	1.2	6.8	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Firenze	np							
Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	np	↔
Grosseto	0.4	0.4	0.4	0.8	0.0	0.4	0.0	↑	
Lido di Camaiore	0.4	0.0	0.4	0.4	0.4	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Firenze	np							
Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	np	↔
Grosseto	29.5	16.7	30.3	22.7	34.7	11.2	5.2	↑	
Lido di Camaiore	48.6	14.3	32.3	57.4	19.5	23.5	23.5	↑	

	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Firenze	np							
Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	np	↔
Grosseto	22.3	15.5	16.3	12.0	7.2	8.8	10.8	↔	
Lido di Camaiore	20.3	6.0	17.1	59.0	6.8	8.8	5.2	↔	

	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Firenze	np	↓						
	Pistoia	np	↓						
	Grosseto	6.8	4.4	11.2	17.5	13.1	11.2	5.2	↓
	Lido di Camaiore	7.6	0.8	12.0	35.9	3.6	13.9	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Firenze	np	↔						
	Pistoia	np	↔						
	Grosseto	31.9	26.7	44.2	12.4	10.0	15.1	7.6	↔
	Lido di Camaiore	56.2	8.0	34.7	20.7	9.6	12.8	3.6	↔

	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

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Firenze	np	↔						
	Pistoia	np	↔						
	Grosseto	6.0	2.8	2.0	4.0	4.4	2.4	5.2	↔
	Lido di Camaiore	4.4	1.2	2.8	7.6	2.4	3.2	2.0	↔

	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Firenze	np	↔						
	Pistoia	np	↔						
	Grosseto	2.0	1.2	1.2	0.4	0.8	0.4	0.4	↔
	Lido di Camaiore	2.4	0.0	2.8	0.4	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Firenze	np	↔						
	Pistoia	np	↔						
	Grosseto	18.3	15.1	8.8	20.3	7.2	6.0	10.0	↔
	Lido di Camaione	12.8	6.4	8.4	40.6	4.0	11.2	14.3	↔

	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>)