

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), le Graminaceae, le Fagaceae (quercia e primi pollini di castagno), le Plantaginaceae (piantaggine) e per le Chenop/amarantaceae (amaranto, barbabietole etc) nella sola stazione di Grosseto. Concentrazioni medio-basse per le Urticaceae (ortica e parietaria) Terminata la fioritura delle Cupressaceae/Taxaceae, delle Platanaceae e delle Corylaceae (Ostrya).

Settimana dal 30 Maggio al 05 Giugno 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Firenze	3.6	2.8	0.0	0.8	0.4	1.2	2.8	↑
Pistoia	0.0	0.8	0.0	0.0	0.4	0.8	0.0	↑	
Grosseto	26.3	49.0	31.5	11.2	14.7	33.9	27.9	↑	
Lido di Camaiore	0.4	0.8	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↑
Pistoia	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↑	
Grosseto	0.0	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	↑	
Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Firenze	31.5	22.7	6.4	3.6	10.8	14.7	37.9	↔
Pistoia	22.7	31.5	6.8	1.6	17.1	22.3	25.1	↔	
Grosseto	73.3	114.4	66.9	11.2	10.0	14.7	55.0	↔	
Lido di Camaiore	195.6	49.4	25.9	13.9	21.1	29.5	39.8	↔	

	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Firenze	78.1	37.5	12.4	7.6	8.8	28.3	41.4	↔
Pistoia	31.5	63.4	9.2	2.4	12.8	36.3	61.4	↔	
Grosseto	30.3	26.7	26.3	2.4	14.3	10.8	10.8	↔	
Lido di Camaiore	5.6	13.9	2.8	2.0	4.0	13.1	33.5	↔	

	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Firenze	45.4	48.6	31.9	4.8	25.9	31.1	39.8	↔
	Pistoia	45.8	78.9	18.3	6.4	31.1	60.2	38.3	↔
	Grosseto	15.5	75.7	26.7	8.0	5.2	7.2	19.5	↔
	Lido di Camaiore	4.8	21.5	1.2	3.6	0.8	19.5	31.1	↔

	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 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Firenze	10.0	3.2	0.4	0.4	1.2	3.2	20.7	↓
	Pistoia	7.2	9.2	1.2	0.0	2.8	4.0	15.1	↓
	Grosseto	13.5	13.1	4.4	1.6	1.6	0.4	14.3	↓
	Lido di Camaiore	5.6	2.0	0.8	1.6	0.0	18.7	30.3	↓

	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 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Firenze	3.2	1.6	2.8	0.0	0.4	2.8	4.4	↔
	Pistoia	2.4	5.6	2.8	1.6	1.2	3.6	10.0	↔
	Grosseto	3.6	4.4	4.4	0.0	4.0	2.4	2.4	↔
	Lido di Camaiore	2.0	0.8	0.0	2.0	0.8	1.2	2.4	↔

	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

Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)		Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Firenze	4.0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4	2.8	↔
	Pistoia	1.2	2.0	0.8	0.0	1.6	0.4	1.6	↔
	Grosseto	0.4	1.6	0.0	0.0	0.8	0.0	1.2	↔
	Lido di Camaiore	0.8	0.4	0.0	0.0	1.6	0.4	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Firenze	36.3	33.5	28.7	6.4	47.8	69.3	49.4	↔
	Pistoia	13.9	21.9	7.6	10.8	56.6	49.0	36.3	↔
	Grosseto	18.7	20.7	9.6	19.1	20.3	19.1	17.5	↔
	Lido di Camaione	2.8	8.8	2.4	1.2	8.8	10.4	13.5	↔

	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/qr-code>

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>)