

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

IN PRIMO PIANO:
 Concentrazioni polliniche medio/alte per le Plantaginaceae (piantaggine) e per le Fagaceae (castagno) e concentrazioni medio/basse per le Gramineae e per le Urticaceae (ortica e parietaria). Terminata la fioritura delle Oleaceae (olivo e ligustro).

Settimana dal 04 Luglio al 10 Luglio 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Firenze	0.8	0.4	0.4	1.2	0.8	0.0	0.0	↔
Pistoia	np	0.8	0.4	1.2	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	3.6	4.0	4.8	1.2	3.2	4.0	2.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	np	0.4	0.0	np	np	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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.4	0.4	0.8	0.4	0.0	↔
Pistoia	np	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.8	1.2	0.0	0.8	1.2	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.8	np	0.4	0.0	np	np	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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Firenze	92.4	52.2	57.0	35.5	13.9	12.8	26.7	↓
Pistoia	np	223.1	122.3	81.3	68.5	71.7	121.9	↔	
Grosseto	24.7	41.4	33.1	14.7	8.8	4.8	16.3	↓	
Lido di Camaiore	82.1	np	69.3	109.2	np	np	77.3	↔	

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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Firenze	21.5	16.7	14.3	15.5	7.6	8.4	18.3	↓
Pistoia	np	21.5	11.6	12.8	10.0	5.2	7.6	↓	
Grosseto	16.3	13.1	15.9	10.8	5.2	8.0	9.2	↓	
Lido di Camaiore	6.4	np	9.6	13.5	np	np	16.7	↓	

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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Firenze	2.0	0.8	1.2	0.4	0.0	0.4	0.4	↓
	Pistoia	np	0.4	2.0	0.0	3.2	0.0	0.8	↓
	Grosseto	2.8	5.2	3.2	10.8	4.0	10.8	12.0	↓
	Lido di Camaiore	0.4	np	0.0	0.4	np	np	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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Firenze	3.6	2.0	5.2	4.8	4.0	12.0	2.4	↔
	Pistoia	np	2.4	0.8	2.8	2.4	4.0	2.8	↔
	Grosseto	2.4	7.6	4.0	4.4	1.2	10.4	4.0	↔
	Lido di Camaiore	1.2	np	4.4	2.0	np	np	3.2	↔

	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

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Firenze	3.6	9.6	6.0	8.8	6.8	7.2	4.4	↔
	Pistoia	np	5.6	3.2	6.0	4.4	4.4	4.4	↔
	Grosseto	3.6	8.8	1.2	2.4	0.8	3.6	4.0	↔
	Lido di Camaiore	2.4	np	2.4	2.4	np	np	2.8	↔

	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Firenze	17.1	16.3	11.2	9.2	13.9	12.4	10.0	↔
	Pistoia	np	28.7	18.7	13.9	12.4	6.8	22.7	↔
	Grosseto	10.4	13.9	12.0	2.8	10.8	9.2	17.1	↔
	Lido di Camaiore	12.4	np	8.8	16.3	np	np	20.3	↔

	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.arpat.toscana.it/tools/qrcode>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS <http://www.arpat.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.arpat.toscana.it/app>)