

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

IN PRIMO PIANO:

Concentrazioni significative di Oleaceae (frassino ed olivo), Gramineae, Urticaceae (ortica e parietaria) e Plantaginaceae (piantaggine); concentrazioni medie di Cheno/Amaranthaceae a Grosseto e medio-basse di Pinaceae in tutte e quattro le stazioni. In probabile diminuzione le Fagaceae (quercia) e le Oleaceae.

Settimana dal 06 Giugno al 12 Giugno 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Firenze	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	2.8	1.6	↔
Pistoia	0.0	0.8	0.8	1.2	0.0	0.4	0.0	↔	
Grosseto	18.3	12.8	22.3	14.3	4.8	24.7	12.0	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Firenze	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Pistoia	0.4	0.4	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔	
Lido di Camaiore	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Firenze	7.2	6.0	7.6	4.0	1.2	10.0	18.7	↓
Pistoia	9.2	9.2	15.5	9.2	14.7	22.3	30.3	↓	
Grosseto	55.4	14.7	12.8	8.8	1.2	11.6	31.1	↓	
Lido di Camaiore	29.5	15.9	22.3	23.5	25.5	19.1	27.5	↓	

	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 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Firenze	30.7	18.3	19.5	3.6	12.8	49.0	23.1	↔
Pistoia	55.0	57.4	36.3	10.4	23.5	45.4	16.7	↔	
Grosseto	41.0	33.5	32.3	10.8	4.4	9.6	16.3	↔	
Lido di Camaiore	13.1	5.6	17.9	14.7	4.0	15.1	14.3	↔	

	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Firenze	44.6	26.3	12.0	6.4	12.4	8.0	17.1	↓
	Pistoia	40.2	27.1	45.8	10.0	30.3	16.3	16.3	↓
	Grosseto	27.9	17.9	22.7	2.4	0.0	4.4	24.3	↓
	Lido di Camaiore	10.8	0.8	9.2	9.2	3.2	9.2	11.2	↓

	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Firenze	5.2	6.4	1.6	1.2	1.6	7.6	23.9	↔
	Pistoia	13.5	4.0	2.4	0.8	5.2	12.0	28.7	↔
	Grosseto	18.7	5.2	2.8	5.2	7.2	2.8	26.3	↔
	Lido di Camaiore	17.5	1.2	6.4	12.4	2.8	13.1	34.7	↔

	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

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Firenze	5.2	1.6	2.8	1.2	0.8	4.0	5.2	↔
	Pistoia	4.0	8.8	10.0	4.4	2.8	10.8	3.2	↔
	Grosseto	2.4	7.6	4.0	4.4	2.8	1.6	2.4	↔
	Lido di Camaiore	1.2	1.6	0.8	2.8	2.0	1.6	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 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Firenze	1.6	1.2	0.0	0.0	1.2	2.4	1.2	↔
	Pistoia	0.8	2.8	0.8	0.0	0.8	0.4	1.2	↔
	Grosseto	1.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.4	↔
	Lido di Camaiore	2.0	0.0	0.0	1.2	0.4	1.6	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

		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Firenze	34.3	59.0	72.1	10.4	21.1	33.5	41.4	↔
	Pistoia	40.6	69.7	65.3	45.0	65.7	45.4	54.6	↔
	Grosseto	33.1	23.5	23.5	23.9	30.7	12.4	22.3	↔
	Lido di Camaiore	12.4	12.8	8.4	31.1	17.5	11.6	19.5	↔

	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.arpat.toscana.it/tools/qr-code>

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>)