

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

IN PRIMO PIANO:
 Concentrazioni polliniche alte per le Plantaginaceae (piantaggine), medio-alte per le Gramineae, per le Fagaceae (castagno) e per le Urticaceae (ortica e parietaria). Terminata la fioritura delle Corylaceae (Ostrya) e si avvia al termine quella delle Oleaceae (olea).

Settimana dal 20 Giugno al 26 Giugno 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Firenze	np	1.6	0.4	0.8	1.6	1.6	4.0	↔
Pistoia	np	0.0	0.8	0.8	0.0	0.4	1.6	↔	
Grosseto	2.0	2.4	6.0	4.4	6.0	7.2	6.4	↔	
Lido di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	↔	

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Firenze	np	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	2.0	↔
Pistoia	np	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.4	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.8	0.8	↔	
Lido di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	↔	

	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Firenze	np	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Pistoia	np	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	↔	

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Firenze	np	36.3	39.4	75.3	36.7	48.2	17.5	↑
Pistoia	np	81.7	101.2	228.3	180.5	148.2	190.9	↑	
Grosseto	16.3	11.2	16.3	17.1	21.9	49.4	23.9	↑	
Lido di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	↔	

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Firenze	np	37.9	25.5	36.7	44.2	40.2	26.3	↔
	Pistoia	np	45.0	33.1	31.9	27.9	46.2	38.6	↔
	Grosseto	6.4	27.1	37.1	49.4	37.5	38.3	16.7	↔
	Lido di Camaiore	np	↔						

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Firenze	np	2.8	0.0	1.6	1.2	0.8	3.6	↓
	Pistoia	np	4.8	3.2	3.6	2.8	3.2	4.8	↓
	Grosseto	4.8	5.6	7.6	5.2	1.2	6.0	12.0	↓
	Lido di Camaiore	np	↔						

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Firenze	np	3.2	3.6	3.2	4.0	10.0	29.5	↓
	Pistoia	np	4.0	4.8	3.6	2.0	5.2	16.7	↓
	Grosseto	3.6	4.4	2.8	2.4	3.6	10.0	25.9	↓
	Lido di Camaiore	np	↔						

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Firenze	np	8.8	2.4	11.6	7.6	14.3	19.1	↔
	Pistoia	np	10.4	12.8	11.2	11.2	15.9	6.8	↔
	Grosseto	4.8	6.8	10.8	12.4	8.0	15.5	12.8	↔
	Lido di Camaiore	np	↔						

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Firenze	np	0.8	0.0	0.4	0.8	0.4	0.8	↔
	Pistoia	np	1.2	0.0	1.2	1.2	0.0	1.2	↔
	Grosseto	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.8	0.0	↔
	Lido di Camaione	np	↔						

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Firenze	np	73.3	33.9	75.3	81.7	61.4	32.3	↔
	Pistoia	np	59.0	77.3	98.4	128.3	69.3	61.0	↔
	Grosseto	10.4	15.5	19.5	47.0	38.6	42.2	19.1	↔
	Lido di Camaione	np	↔						

	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>)