

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

IN PRIMO PIANO:

Sono state rilevate alte concentrazioni del platano e dell'ostrya (Corylaceae) in quanto ormai è iniziata la loro fioritura. All'inizio anche la fioritura per le piantaggini (Plantaginaceae), per l'ortica e per la parietaria (Urticaceae) e per le graminacee

Settimana dal 28 Marzo al 03 Aprile 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Firenze	0.0	1.2	0.0	0.4	0.4	2.4	6.4	↔
Pistoia	0.0	8.8	9.6	6.8	2.4	12.0	4.4	↔	
Grosseto	0.0	0.0	np	0.4	0.0	1.2	7.2	↔	
Lido di Camaiore	1.2	0.4	2.4	8.8	1.2	1.2	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 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Firenze	22.3	191.7	241.5	724.4	1134.8	2244.9	531.9	↑
Pistoia	32.7	31.9	82.1	367.0	750.7	994.9	647.9	↑	
Grosseto	4.0	5.6	np	8.0	2.0	373.3	607.6	↑	
Lido di Camaiore	8.0	20.3	8.8	358.6	692.9	794.9	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

Cupressacee /Taxacee (cipresso, tasso, etc.)		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Firenze	8.0	17.9	183.7	371.8	359.8	138.3	159.4	↓
Pistoia	11.6	5.2	44.2	243.9	94.4	119.9	72.9	↓	
Grosseto	15.5	21.9	np	81.7	66.5	162.2	94.8	↓	
Lido di Camaiore	10.4	3.2	5.2	167.0	164.6	60.6	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 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Firenze	5.6	8.0	15.5	17.1	14.7	4.8	26.3	↑
Pistoia	4.4	7.6	2.0	8.8	11.2	11.2	16.7	↑	
Grosseto	0.8	0.0	np	8.0	2.8	1.2	5.6	↑	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	1.2	25.9	28.7	10.0	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 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Firenze	3.6	4.8	3.2	9.2	8.0	3.2	5.6	↑
Pistoia	4.8	10.4	4.4	5.2	6.0	6.4	6.8	↑	
Grosseto	1.2	0.8	np	3.2	4.4	5.6	4.0	↑	
Lido di Camaiore	2.8	0.8	5.2	10.0	13.9	7.2	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 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Firenze	0.8	3.2	0.8	5.6	15.1	2.8	3.2	↔
Pistoia	3.6	2.4	3.2	11.2	3.6	5.2	3.2	↔	
Grosseto	6.8	13.1	np	19.1	10.0	36.7	6.8	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.4	3.6	7.2	5.6	3.2	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 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Firenze	1.6	2.4	2.4	2.8	9.2	4.0	0.8	↔
Pistoia	0.4	1.2	1.6	2.4	0.8	0.0	0.8	↔	
Grosseto	0.8	1.2	np	6.8	2.4	0.0	2.4	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.0	6.8	8.8	3.2	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 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	2.8	↑
Pistoia	0.0	2.4	0.8	2.4	0.0	1.6	10.0	↑	
Grosseto	0.4	0.4	np	0.4	1.2	0.0	0.0	↑	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.8	2.4	0.8	0.8	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

Platanaceae (platano)		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Firenze	51.4	112.4	187.7	379.7	495.3	507.6	358.2	↑
	Pistoia	39.0	18.7	21.9	29.1	74.9	63.0	96.4	↑
	Grosseto	53.4	82.5	np	147.8	49.8	39.4	22.3	↑
	Lido di Camaiore	22.3	13.1	41.8	256.6	304.8	284.1	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

Salicaceae (pioppo salice)		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Firenze	4.8	13.9	8.8	10.8	14.3	20.7	31.9	↓
	Pistoia	6.4	7.2	3.2	4.4	9.2	17.5	12.0	↓
	Grosseto	3.6	3.6	np	1.2	1.6	6.4	5.2	↓
	Lido di Camaiore	5.2	3.6	4.0	15.5	17.5	8.0	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 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Firenze	4.0	44.6	24.7	30.3	52.2	55.4	74.1	↑
	Pistoia	3.2	8.4	23.5	9.2	12.8	10.0	25.9	↑
	Grosseto	54.6	79.3	np	28.7	26.3	49.0	68.9	↑
	Lido di Camaiore	4.0	7.2	16.7	39.4	47.4	10.0	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/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>)