

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

IN PRIMO PIANO:

In questa settimana sono state rilevate, in tutte le stazioni di monitoraggio, concentrazioni significative di polline di Corylaceae (*Ostrya carpinifolia*) e di Urticaceae (ortica e parietaria) in quanto è iniziata la fioritura di queste due specie. Nella stazione di Firenze è iniziata anche la fioritura delle Platanaceae (platano). In calo la concentrazione delle Cupressaceae (cipresso) la cui fioritura si avvia al termine.

Settimana dal 21 Marzo al 27 Marzo 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Firenze	0.0	1.6	5.6	7.2	6.4	8.0	12.0	↔
Pistoia	5.2	0.4	25.1	np	np	np	np	↔	
Grosseto	6.4	18.3	0.4	np	np	np	0.0	↔	
Lido di Camaiore	1.2	30.7	95.2	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 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Firenze	6.0	13.9	19.5	41.4	77.7	72.1	77.7	↑
Pistoia	4.8	43.4	42.6	np	np	np	np	↑	
Grosseto	17.9	25.9	6.4	np	np	np	42.2	↑	
Lido di Camaiore	5.6	67.3	219.9	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

Cupressacee /Taxacee (cipresso, tasso, etc.)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Firenze	47.4	59.4	36.7	5.6	10.4	13.5	11.2	↓
Pistoia	13.9	107.2	43.8	np	np	np	np	↓	
Grosseto	66.9	37.1	22.7	np	np	np	44.6	↓	
Lido di Camaiore	40.6	16.7	56.2	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 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.4	0.0	2.0	8.0	0.8	10.0	↑
Pistoia	0.0	1.6	0.0	np	np	np	np	↑	
Grosseto	1.2	0.0	0.0	np	np	np	1.6	↑	
Lido di Camaiore	0.4	0.0	10.0	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 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Firenze	3.2	2.4	1.6	0.0	5.2	5.2	3.6	↑
Pistoia	1.2	5.6	8.8	np	np	np	np	↑	
Grosseto	3.6	4.8	1.2	np	np	np	1.2	↑	
Lido di Camaiore	4.0	0.4	12.0	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Firenze	13.1	20.3	6.0	1.6	3.6	5.2	3.2	↔
Pistoia	1.2	175.3	11.2	np	np	np	np	↔	
Grosseto	28.3	12.8	22.3	np	np	np	2.8	↔	
Lido di Camaiore	2.8	0.4	3.6	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Firenze	3.6	3.2	2.0	0.8	2.4	0.4	0.8	↔
Pistoia	0.0	8.8	0.4	np	np	np	np	↔	
Grosseto	8.8	0.0	0.4	np	np	np	2.8	↔	
Lido di Camaiore	0.8	0.4	4.0	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

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Firenze	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	↑
Pistoia	0.0	2.0	0.8	np	np	np	np	↑	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	np	np	np	0.0	↑	
Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.0	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

Platanaceae (platano)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Firenze	1.2	8.4	13.5	13.5	21.5	57.0	74.5	↑
Pistoia	0.0	7.6	0.4	np	np	np	np	↑	
Grosseto	7.2	0.4	4.8	np	np	np	4.8	↑	
Lido di Camaiore	0.0	0.4	3.6	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

Salicaceae (pioppo salice)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Firenze	7.6	17.9	9.2	6.4	14.7	17.9	16.7	↔
Pistoia	4.4	37.9	37.5	np	np	np	np	↔	
Grosseto	19.5	33.9	4.0	np	np	np	8.0	↔	
Lido di Camaiore	3.2	2.8	37.5	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

Ulmaceae (olmo)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Firenze	0.8	3.6	2.0	3.2	3.2	3.2	1.2	↔
Pistoia	2.4	1.2	6.8	np	np	np	np	↔	
Grosseto	0.4	0.0	0.4	np	np	np	1.2	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.4	0.0	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Firenze	7.6	15.5	4.4	4.4	16.7	27.5	32.3	↑
Pistoia	4.0	8.4	4.4	np	np	np	np	↑	
Grosseto	4.8	6.0	7.6	np	np	np	80.1	↑	
Lido di Camaiore	3.2	8.4	13.1	np	np	np	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>)