

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

IN PRIMO PIANO:

Concentrazioni polliniche medio/alte per le Oleaceae (frassino), le Gramineae e le Fagaceae (quercia); concentrazioni medio-basse per le Urticaceae (ortica e parietaria) e le Plantaginaceae (piantaggine) . Al termine la fioritura delle Cupressaceae/Taxaceae e delle Corylaceae (Ostrya).

Settimana dal 16 Maggio al 22 Maggio 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Firenze	0.4	0.8	0.4	0.0	0.4	0.8	1.2	↓
Pistoia	1.6	1.2	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	↓	
Grosseto	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↓	
Lido di Camaiore	0.8	0.4	0.0	0.0	0.4	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

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.4	1.2	0.4	0.0	1.2	1.2	↔
Pistoia	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	1.2	1.2	10.8	1.6	1.2	0.8	35.5	↔	
Lido di Camaiore	0.8	0.0	0.0	0.0	1.2	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Pistoia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.4	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Firenze	3.2	3.2	3.6	0.8	1.6	6.4	2.4	↓
Pistoia	5.2	5.2	2.0	0.0	3.6	11.6	3.6	↓	
Grosseto	3.6	0.4	0.4	1.6	1.6	2.4	2.4	↓	
Lido di Camaiore	22.3	18.3	5.6	0.0	7.2	4.0	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Firenze	2.8	0.8	4.4	1.2	1.2	2.4	2.8	↓
	Pistoia	0.8	1.2	1.6	2.0	1.6	2.0	3.2	↓
	Grosseto	2.4	2.4	2.0	4.4	0.4	1.2	1.2	↓
	Lido di Camaiore	3.6	2.4	2.4	0.4	2.0	0.0	1.6	↓

	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 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Firenze	42.2	94.4	118.7	88.1	24.7	40.6	73.7	↔
	Pistoia	30.7	81.7	82.5	113.2	53.8	99.2	77.7	↔
	Grosseto	56.2	59.4	82.5	142.2	63.0	33.1	54.2	↔
	Lido di Camaiore	494.1	569.4	499.3	163.0	331.1	707.3	266.2	↔

	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Firenze	10.8	17.9	44.6	11.2	13.5	45.4	31.9	↔
	Pistoia	11.6	45.4	68.5	14.7	22.3	62.2	112.4	↔
	Grosseto	45.4	39.8	41.4	41.0	17.9	14.7	36.3	↔
	Lido di Camaiore	25.5	15.5	12.4	0.0	11.6	15.5	6.0	↔

	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Firenze	8.8	10.4	54.6	21.1	9.6	94.8	125.5	↔
	Pistoia	21.9	24.7	98.0	63.4	29.9	119.9	198.4	↔
	Grosseto	118.3	111.2	80.1	93.2	25.5	31.9	78.9	↔
	Lido di Camaiore	30.7	98.0	39.4	5.6	39.0	71.3	45.8	↔

	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Firenze		14.7	6.8	4.4	6.8	9.6	3.2	5.2
Pistoia		2.4	5.6	3.6	6.8	8.4	13.9	5.2	↔
Grosseto		6.0	6.4	8.0	11.6	4.8	2.8	4.0	↔
Lido di Camaiore		29.5	9.2	9.2	4.4	12.4	11.6	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

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Firenze		0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	3.2	2.0
Pistoia		1.6	1.6	2.4	1.6	0.4	2.0	4.4	↔
Grosseto		0.4	0.4	1.2	0.8	0.4	0.0	0.4	↔
Lido di Camaiore		0.0	2.0	0.4	0.0	0.4	2.0	0.8	↔

	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 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Firenze		15.1	11.2	31.1	4.4	8.8	39.0	45.4
Pistoia		7.6	15.5	15.9	7.2	13.9	37.9	34.7	↔
Grosseto		17.1	19.9	39.0	15.5	8.0	5.6	18.3	↔
Lido di Camaiore		9.2	22.7	8.8	0.8	19.5	7.2	13.5	↔

	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>)