

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

IN PRIMO PIANO:

La variabilità meteorologica di questa settimana si è riflessa anche nella diffusione pollinica. Sono state rilevate concentrazioni polliniche significative di ontano (Betullaceae) e di cipresso (Cupressaceae). Da notare la presenza di concentrazioni medio/alte per le Urticaceae (ortica e parietaria) nella stazione di Grosseto

Settimana dal 29 Febbraio al 06 Marzo 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Aceraceae (Acero)		Lun 29	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	2.0	0.0	↑
Pistoia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	↑	
Grosseto	0.0	0.4	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	↑	
Lido di Camaiore	0.0	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

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 29	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	2.4	13.5	76.9	13.1	13.1	1.6	0.8	↓
Pistoia	3.2	90.1	99.6	26.7	0.8	3.6	0.4	↓	
Grosseto	0.8	12.0	61.8	20.3	12.8	0.8	1.2	↓	
Lido di Camaiore	9.2	98.4	164.2	147.0	21.9	28.3	18.3	↓	

	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 29	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	0.4	2.4	24.7	7.2	4.4	0.4	0.4	↔
Pistoia	0.4	11.6	22.7	11.6	0.8	0.4	0.0	↔	
Grosseto	0.0	4.0	19.9	10.8	9.6	0.4	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	4.0	32.7	14.7	3.6	0.8	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

Cupressacee /Taxacee (cipresso, tasso, etc.)		Lun 29	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	149.4	159.8	709.2	537.9	74.9	62.2	112.8	↔
Pistoia	96.0	39.0	162.2	251.8	5.6	55.8	16.7	↔	
Grosseto	21.1	72.1	852.7	274.1	47.4	63.8	162.2	↔	
Lido di Camaiore	64.2	4.8	80.1	31.9	21.5	92.4	7.2	↔	

	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 29	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Pistoia	0.8	2.0	2.8	2.0	0.0	0.4	0.0	↔
	Grosseto	0.0	0.8	0.8	0.4	0.4	0.0	0.8	↔
	Lido di Camaiore	0.8	1.2	1.6	1.2	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 29	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	0.8	2.4	5.6	4.8	2.0	2.0	0.0	↔
	Pistoia	0.4	2.8	4.0	1.6	1.6	2.0	1.2	↔
	Grosseto	3.2	52.2	12.0	15.5	10.0	8.8	1.6	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.4	1.6	3.2	1.2	3.2	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 29	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	0.4	0.4	2.4	9.2	0.8	0.0	0.4	↔
	Pistoia	0.4	1.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.4	↔
	Grosseto	1.6	4.4	2.8	7.6	0.4	4.0	5.2	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.4	2.8	0.0	5.2	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

Salicaceae (pioppo salice)		Lun 29	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	2.4	7.2	27.9	10.4	22.7	3.6	7.6	↔
	Pistoia	1.2	2.8	10.8	6.8	0.8	6.8	0.4	↔
	Grosseto	18.7	16.7	30.3	6.4	10.0	55.8	13.5	↔
	Lido di Camaiore	5.6	5.6	23.9	48.6	7.2	33.5	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

Ulmaceae (olmo)		Lun 29	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	0.4	3.2	5.6	2.0	0.8	0.4	0.0	↑
Pistoia	1.2	9.2	8.8	1.6	0.8	0.0	0.0	↑	
Grosseto	0.4	6.4	3.2	2.4	5.6	0.4	2.0	↑	
Lido di Camaiore	1.6	1.6	1.6	6.0	2.8	0.4	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 29	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	0.4	13.9	7.6	2.0	9.2	2.8	1.2	↔
Pistoia	0.4	10.8	2.8	0.4	0.4	5.2	0.4	↔	
Grosseto	13.9	62.6	45.8	91.6	27.9	13.5	13.1	↑	
Lido di Camaiore	0.4	8.8	4.0	13.1	8.0	12.8	1.6	↔	

	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.arpato.toscana.it/tools/qrcode>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arpato.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.arpato.toscana.it/app>)