

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

E' iniziata la stagione pollinica: da segnalare nella settimana valori medio-alti per le Cupressaceae (cipresso) in tutte le stazioni ad eccezione di Firenze. Valori medio-bassi o bassi per le altre specie arboree del periodo (ontano, nocciolo, frassino). Tendenze in aumento per queste specie. Basse o nulle le concentrazioni di Graminaceae e Urticaceae con tendenza stazionaria.

Settimana dal 06 Febbraio al 12 Febbraio 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
		Arezzo	nd	nd	nd	nd	0.0	0.4	2.0
Firenze	0.4	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Pistoia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	↔	
Grosseto	6.8	1.2	3.2	0.0	4.0	12.4	13.9	↔	
Lido di Camaiore	nd	0.0	3.2	0.0	2.0	0.4	13.9	↔	

Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
Concentrazione media		Tendenza stazionaria
Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd		non disponibile
		assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
		Arezzo	nd	nd	nd	nd	32.7	60.2	535.9
Firenze	23.1	45.8	45.4	4.0	8.8	25.5	14.7	↑	
Pistoia	9.2	28.7	41.4	7.6	5.6	19.1	94.8	↑	
Grosseto	117.9	121.1	90.1	20.7	81.3	203.6	190.1	↑	
Lido di Camaiore	nd	12.8	102.0	7.6	10.4	11.6	45.4	↑	

Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
Concentrazione media		Tendenza stazionaria
Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd		non disponibile
		assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
		Arezzo	nd	nd	nd	nd	0.0	2.0	0.4
Firenze	0.8	0.8	0.4	0.0	0.0	0.8	0.0	↑	
Pistoia	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	0.4	3.2	↑	
Grosseto	0.4	6.8	13.5	1.2	4.4	6.0	11.6	↑	
Lido di Camaiore	nd	11.2	25.1	0.0	9.2	2.0	11.2	↑	

Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
Concentrazione media		Tendenza stazionaria
Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd		non disponibile
		assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
		Arezzo	nd	nd	nd	nd	0.0	0.4	0.0
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔	
Pistoia	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	↔	
Lido di Camaiore	nd	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.8	↔	

Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
Concentrazione media		Tendenza stazionaria
Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd		non disponibile
		assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	1.2	4.8	11.2	↑
	Firenze	0.0	21.1	10.4	0.8	0.0	0.0	0.4	↑
	Pistoia	5.2	7.2	11.2	2.4	0.4	3.6	6.4	↑
	Grosseto	0.0	6.0	5.6	2.4	0.8	4.0	0.8	↑
	Lido di Camaiore	nd	8.0	13.5	1.6	1.6	0.8	2.8	↑

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd	non disponibile		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Betulaceae (ontano betulla)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	1.6	0.8	5.6	↑
	Firenze	0.4	7.2	1.6	0.8	0.8	0.4	1.2	↑
	Pistoia	2.0	5.2	8.8	1.2	4.8	22.7	12.8	↑
	Grosseto	0.4	0.8	3.6	0.0	1.2	6.0	1.6	↑
	Lido di Camaiore	nd	12.0	41.0	0.4	19.9	13.1	27.9	↑

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd	non disponibile		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.4	4.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	↔
	Pistoia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	↔
	Grosseto	2.0	4.4	1.2	0.4	2.0	0.8	1.6	↔
	Lido di Camaiore	nd	0.4	0.0	0.0	1.2	0.8	0.4	↔

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd	non disponibile		
	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>)