

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

Da segnalare nella settimana, nei giorni rilevati, valori molto elevati di pollini di cipresso in tutte le stazioni. Valori alti anche di Salicaceae (pioppo) a Firenze e di Ulmaceae ad Arezzo. Concentrazioni di pollini di ontano (Betulaceae) da medie ad elevate in tutte le stazioni ad eccezione di Grosseto. Altri pollini presenti in atmosfera sono quelli di nocciolo (Corylaceae), di frassino (Oleaceae) e di Urticaceae.

Settimana dal 25 Febbraio al 03 Marzo 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	nd	39.4	43.0	49.0	32.3	47.4	38.6	↔
Firenze	27.9	113.6	110.8	31.9	37.9	37.1	48.2	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	12.8	15.1	15.5	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	61.8	120.7	159.0	↔	

	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	nd	5.6	30.3	8.8	22.7	12.0	6.8	↔
Firenze	6.0	12.0	13.1	6.8	38.6	10.0	10.4	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	19.9	7.2	2.0	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	25.1	17.9	7.6	↔	

	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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	nd	1256.7	1484.2	1938.9	304.4	353.4	1789.8	↔
Firenze	851.9	3182.4	3075.6	1823.7	1172.6	885.4	2380.7	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	707.7	445.1	1304.9	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	339.9	110.8	328.3	↔	

	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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	nd	3.6	17.1	4.8	2.4	5.2	6.4	↔
Firenze	0.8	4.0	2.8	4.8	5.2	4.4	1.6	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	11.6	1.6	8.4	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	7.2	24.7	1.2	↔	

	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

		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	nd	9.6	10.0	24.7	18.7	21.9	24.7	↔
	Firenze	16.3	57.0	87.7	57.0	47.0	35.9	51.0	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	12.0	6.8	8.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	30.7	29.1	46.6	↔

	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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	nd	44.6	41.4	74.9	22.7	67.3	39.4	↔
	Firenze	14.7	39.4	34.7	19.9	14.7	19.9	20.7	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	9.2	8.8	18.3	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	4.8	8.0	2.4	↔

	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

		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	0.4	0.0	0.0	1.2	0.0	1.6	↔
	Firenze	0.0	2.0	2.8	12.0	0.8	12.4	5.6	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	3.6	21.1	19.5	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	1.6	8.4	2.8	↔

	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 Sud



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>)