

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

Nella settimana si segnalano, in tutte le stazioni, concentrazioni da medie a elevate per Cupressaceae (Cipresso). Concentrazioni da basse a medie per Alnus (Ontano) con valori elevati a Lido di Camaiore nel fine settimana. Concentrazioni basse per Corylus (Nocciolo) e per Ulmaceae (Olmo). Si segnala un valore elevato per Oleaceae a Grosseto nella giornata di domenica e valori elevati di Urticaceae nella stazione di Lido di Camaiore nella seconda metà della settimana.

Settimana dal 15 Febbraio al 21 Febbraio 2021

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	4.8	1.2	0.0	0.4	2.8	16.7	10.0	↑
Firenze	3.2	2.0	1.6	3.2	13.1	2.8	37.9	↑	
Grosseto	1.2	0.4	0.8	0.8	0.4	0.0	4.0	↔	
Lido di Camaiore	2.4	3.6	4.8	39.4	115.9	87.3	99.6	↑	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.8	0.4	2.4	0.4	0.8	2.0	↔
Firenze	1.2	0.0	1.2	2.4	1.2	0.0	4.0	↔	
Grosseto	1.6	0.0	2.8	2.8	0.0	0.4	0.4	↔	
Lido di Camaiore	0.8	0.4	0.0	2.4	0.0	0.0	1.6	↔	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	20.3	8.0	1.2	15.1	44.2	282.5	1928.5	↑
Firenze	35.5	44.2	51.0	208.8	2410.6	1811.8	3792.9	↑	
Grosseto	6.4	10.4	8.0	185.3	248.2	714.4	643.9	↑	
Lido di Camaiore	13.9	2.8	20.3	55.0	341.5	577.4	430.3	↑	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	0.0	2.0	2.8	3.2	0.8	↔
Firenze	4.0	0.0	0.0	3.6	1.2	2.0	2.8	↔	
Grosseto	0.8	0.4	1.2	5.2	4.8	10.8	27.1	↑	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.8	3.2	1.6	6.4	↓	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	1.2	2.4	↑
	Firenze	1.6	1.6	0.4	3.6	29.9	12.4	23.9	↑
	Grosseto	0.8	1.2	1.6	1.6	10.8	15.1	6.4	↑
	Lido di Camaiore	2.0	0.4	0.0	3.2	4.0	8.0	39.8	↑

	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	0.4	0.4	0.0	0.8	2.0	11.6	11.2	↔
	Firenze	6.4	2.8	0.4	17.1	9.2	9.6	17.9	↔
	Grosseto	0.8	1.6	1.6	4.0	5.6	4.4	1.6	↔
	Lido di Camaiore	0.8	0.0	0.4	1.2	2.0	3.2	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.8	1.6	↔
	Firenze	4.0	0.0	0.8	2.0	2.0	0.4	4.8	↔
	Grosseto	6.8	1.6	13.9	15.9	6.0	22.3	25.9	↔
	Lido di Camaiore	2.8	0.4	0.8	82.1	105.6	73.3	17.9	↔

	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>)