

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

Da segnalare nella settimana, soprattutto a inizio settimana, valori più alti di pollini di nocciolo (Corylaceae) e cipresso (Cupressaceae) in tutte le stazioni. Valori significativi di pollini di frassino (Oleaceae) soprattutto nella stazione di Lido di Camaiore (LU). Tendenze stazionarie o in leggero aumento a seconda delle condizioni meteo climatiche

Settimana dal 08 Gennaio al 14 Gennaio 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
Firenze	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Grosseto	2.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	↔
Lido di Camaiore	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	1.6	0.4	0.4	↔

	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Arezzo	28.3	15.1	0.0	2.0	2.4	2.0	3.2	↑
Firenze	21.9	5.2	0.0	1.2	17.9	8.4	7.6	↑	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	57.4	2.0	0.0	1.6	4.0	1.2	3.2	↑	
Lido di Camaiore	76.9	2.8	1.6	3.2	18.7	12.4	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Arezzo	589.7	122.7	1.2	10.0	4.8	0.8	2.4	↑
Firenze	68.9	29.5	4.8	6.8	7.6	5.2	2.4	↑	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	165.4	45.0	5.2	4.4	12.8	32.7	6.4	↑	
Lido di Camaiore	71.7	35.5	1.2	0.0	2.4	2.0	1.6	↑	

	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Arezzo	0.4	1.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
Firenze	0.8	0.8	0.0	0.4	1.6	0.0	0.4	↑	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	7.6	2.4	1.2	0.4	2.4	1.6	3.2	↑	
Lido di Camaiore	29.5	13.1	3.2	19.5	54.6	39.8	12.4	↑	

	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Grosseto	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaione	1.2	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
nd	non disponibile		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Arezzo	0.8	1.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	0.4	0.8	0.0	0.8	2.0	0.4	0.0	0.0	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Grosseto	2.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	↔
Lido di Camaione	10.4	1.6	0.0	1.2	3.6	3.2	0.0	0.0	↔

	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/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>)