

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

Nella settimana campionata in tutte le stazioni sono aumentati i pollini di taxa a fioritura invernale, ancora a concentrazioni basse per le famiglie di Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo). Le Oleaceae (frassino) presentano valori più bassi ad Arezzo e Firenze mentre presentano concentrazioni a volte medie nelle stazioni di Lido di Camaione e Grosseto. Pollini di Cupressaceae (cipresso) sono presenti in tutte le stazioni con valori medio-bassi a Lido di Camaione ed da medi ad elevati nelle altre tre stazioni. Tendenza all'aumento dei taxa a fioritura invernale.

Settimana dal 04 Febbraio al 10 Febbraio 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.4	1.6	2.0	2.8	3.2	↑
Firenze	1.6	2.0	2.4	0.8	3.2	4.0	6.0	↑	
Grosseto	0.0	0.4	0.0	0.0	0.8	2.4	1.6	↑	
Lido di Camaione	2.8	2.4	6.4	10.4	6.4	4.8	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	0.8	4.0	4.4	0.0	6.0	2.4	0.8	↑
Firenze	8.0	12.8	7.6	2.4	13.1	4.4	1.2	↑	
Grosseto	0.4	4.4	0.8	0.8	2.0	4.8	0.8	↑	
Lido di Camaione	8.4	20.3	15.5	12.0	8.0	9.6	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	72.9	13.9	90.8	64.9	205.2	175.7	1240.8	↑
Firenze	72.5	13.5	37.5	112.4	88.5	88.1	127.5	↑	
Grosseto	70.1	503.6	421.6	553.1	237.5	290.1	1452.0	↔	
Lido di Camaione	17.9	13.9	29.5	30.7	57.4	31.1	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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.4	4.4	0.4	0.4	2.4	10.8	↑
Firenze	0.0	0.0	0.0	1.6	1.2	0.8	4.8	↑	
Grosseto	2.0	1.2	2.0	1.6	8.8	2.8	6.0	↑	
Lido di Camaione	4.4	3.2	7.6	6.0	13.1	15.1	8.8	↑	

	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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	3.6	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	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

		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	2.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	2.4	↔
	Firenze	0.4	0.4	1.6	1.2	0.4	0.0	0.0	↔
	Grosseto	1.6	2.0	0.8	0.8	0.8	0.8	6.4	↔
	Lido di Camaiore	1.6	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	3.2	↔

	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>)