


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>)