

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

Da segnalare nella settimana, presenza di pollini in atmosfera di nocciolo (Corylaceae) cipresso (Cupressaceae) e frassino (Oleaceae) in tutte le stazioni con valori medi. Tendenze in aumento per queste specie arboree. Valori ancora bassi per i pollini di ontano (Betulaceae) . Bassi o nulli i restanti valori.

Settimana dal 15 Gennaio al 21 Gennaio 2018

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	nd							
Firenze	0.0	0.0	2.8	0.4	0.4	0.0	0.4		↑
Pistoia	nd								
Grosseto	0.0	2.0	2.8	0.0	0.4	1.2	2.0		↑
Lido di Camaiore	0.4	0.0	12.4	2.0	0.0	4.0	4.4		↑

	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	nd							
Firenze	0.8	2.4	28.3	17.1	8.0	0.0	9.2		↑
Pistoia	nd								
Grosseto	0.4	0.0	23.1	1.2	0.4	12.0	17.1		↑
Lido di Camaiore	4.0	0.8	37.5	2.8	0.4	15.9	18.3		↑

	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	nd							
Firenze	2.8	33.5	105.2	27.9	6.8	2.4	9.6		↑
Pistoia	nd								
Grosseto	2.0	4.0	141.5	4.8	2.4	7.2	182.1		↑
Lido di Camaiore	2.4	2.4	10.8	4.8	1.6	8.4	4.0		↑

	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	nd							
Firenze	0.0	6.8	3.6	2.4	0.4	0.4	2.4		↑
Pistoia	nd								
Grosseto	1.6	1.6	6.8	2.0	1.2	1.2	3.2		↑
Lido di Camaiore	37.1	3.6	3.2	11.6	9.2	5.6	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	nd							
Firenze	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	↔
Pistoia	nd								
Grosseto	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaione	0.0	0.8	0.8	1.2	0.0	0.4	0.4	0.8	↔

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Ulmaceae (olmo)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	nd							
Firenze	0.4	0.0	0.4	0.8	0.8	0.0	0.4	0.4	↔
Pistoia	nd								
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaione	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	nd							
Firenze	2.0	0.4	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	↔
Pistoia	nd								
Grosseto	0.0	1.2	1.6	0.4	0.8	0.0	0.8	0.8	↔
Lido di Camaione	0.4	0.4	1.6	0.0	0.4	1.6	0.0	0.0	↔

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media		
	Concentrazione alta		
	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>)