

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

Le temperature miti sembrano favorire l'inizio della stagione pollinica delle specie invernali. Da segnalare valori in aumento, dal 4/1 in poi, di pollini di nocciolo (Corylaceae) e di cipresso (Cupressaceae) in tutte le stazioni; valori medi di frassino (Oleaceae) nella stazione di Lido di Camaiore e ancora bassi a Grosseto e Arezzo. Comparsa di qualche granulo di ontano (Betulaceae)

Settimana dal 01 Gennaio al 07 Gennaio 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
Firenze	nd	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Grosseto	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	0.4	0.4	6.0	10.4	5.6	↑
Firenze	nd	2.0	1.6	0.4	0.0	3.2	2.4	↑	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	nd	3.6	0.4	0.4	0.8	2.8	66.1	↑	
Lido di Camaiore	nd	nd	0.0	0.4	0.8	10.4	19.9	↑	

	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 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	0.4	16.3	19.9	52.6	64.5	↑
Firenze	nd	0.8	3.2	4.4	4.4	12.4	13.9	↑	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	nd	2.4	3.2	15.1	6.0	11.6	105.2	↑	
Lido di Camaiore	nd	nd	2.8	5.6	6.0	13.5	30.3	↑	

	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Firenze	nd	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	nd	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	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

		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	nd	nd	0.0	0.8	0.0	2.0	1.6	↔
	Firenze	nd	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	nd	1.2	1.2	1.2	2.4	0.0	4.8	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	0.8	14.3	6.0	14.7	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

		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	nd	nd	0.0	0.8	0.4	0.0	0.0	↔
	Firenze	nd	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	nd	0.0	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	0.0	0.0	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 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	0.4	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

		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	nd	0.0	0.4	2.8	2.0	0.0	↔
	Firenze	nd	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	nd	0.8	0.4	0.8	0.4	1.6	8.0	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	0.0	1.6	0.4	0.4	2.4	↔

	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>)