

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

Da evidenziare: valori elevati di pollini di Cipresso in tutte le stazioni; pollini di frassino (Oleaceae) elevati a Grosseto e medi ad Arezzo e Firenze; valori elevati di pollini di pioppo (Salicaceae) ad Arezzo e da medi a elevati a Firenze. Da bassi a medi gli altri valori con pollini di Urticaceae in probabile aumento

Settimana dal 11 Marzo al 17 Marzo 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Aceraceae (Acero)		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
	Arezzo	nd	1.6	0.4	0.0	1.2	10.0	7.2	↔
Firenze	0.0	5.6	3.2	11.2	12.8	19.5	45.8	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.4	1.2	nd	nd	0.4	↔	
Lido di Camaiore	1.2	0.0	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

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
	Arezzo	nd	6.8	2.0	2.0	2.4	0.8	2.4	↔
Firenze	10.8	4.8	0.8	4.4	1.6	3.2	1.6	↔	
Grosseto	5.6	3.2	2.8	0.4	nd	nd	0.4	↔	
Lido di Camaiore	161.8	15.5	3.2	6.8	8.8	0.4	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
	Arezzo	nd	3.2	0.0	1.6	1.6	0.0	0.0	↔
Firenze	8.0	1.2	0.8	0.8	0.0	0.0	0.4	↔	
Grosseto	0.8	1.2	0.4	1.2	nd	nd	0.4	↔	
Lido di Camaiore	8.4	2.0	6.0	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
	Arezzo	nd	1225.2	280.1	269.0	2389.5	1279.4	396.5	↔
Firenze	2491.9	3879.3	235.1	667.8	1042.3	1828.5	2041.7	↔	
Grosseto	945.5	482.1	293.7	381.7	nd	nd	229.5	↔	
Lido di Camaiore	320.8	963.1	106.8	199.2	160.2	214.4	158.2	↔	

	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 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	nd	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	↔
	Firenze	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1.6	↔
	Grosseto	0.0	0.4	1.2	0.8	nd	nd	0.4	↔
	Lido di Camaione	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.8	↔

	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 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	nd	1.6	15.9	6.0	8.4	17.1	19.5	↔
	Firenze	11.2	2.0	1.6	6.4	7.6	22.3	47.4	↔
	Grosseto	34.7	33.9	41.0	85.7	nd	nd	8.0	↔
	Lido di Camaione	3.6	0.0	3.2	2.0	3.6	11.6	5.6	↔

	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

		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	nd	0.8	0.8	2.8	4.4	1.2	0.4	↔
	Firenze	2.8	1.2	0.4	2.8	7.2	2.4	1.6	↔
	Grosseto	8.0	0.8	0.8	4.0	nd	nd	1.6	↔
	Lido di Camaione	6.8	1.2	1.2	2.4	5.2	0.4	0.8	↔

	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 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	nd	33.5	43.0	48.2	84.9	92.0	97.2	↔
	Firenze	78.1	25.5	12.0	32.3	39.0	45.4	43.0	↔
	Grosseto	13.9	12.4	13.5	10.4	nd	nd	3.6	↔
	Lido di Camaione	39.0	5.6	0.8	4.4	6.8	3.6	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

		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	nd	2.8	2.0	1.6	0.4	0.4	0.8	↔
	Firenze	22.7	4.4	2.0	17.5	15.9	12.0	19.1	↔
	Grosseto	5.2	3.6	1.2	1.2	nd	nd	0.0	↔
	Lido di Camaione	6.0	0.4	3.2	0.4	1.2	0.0	0.8	↔

	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 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	0.0	1.2	2.4	1.2	0.8	3.6	↔
	Firenze	1.6	9.2	1.2	26.7	10.0	5.2	38.6	↑
	Grosseto	23.5	10.8	16.3	24.3	nd	nd	10.0	↑
	Lido di Camaione	7.2	3.2	2.0	0.4	4.4	2.0	24.3	↑

	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>)