

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

Concentrazioni elevate dei pollini di Fagaceae(Quercia) e Oleaceae(Olivo e Frassino) in tutte le stazioni; valori alti e medio-alti di Gramineae e Plantaginaceae tranne a Grosseto e Lido; a Firenze Urticaceae con valori medi e Cheno-Amarantaceae a Grosseto nel fine settimana con valori medio-alti. Bassi gli altri valori.

Settimana dal 29 Maggio al 04 Giugno 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	1.6	2.8	0.4	0.0	0.4	0.0	1.6	↔
Firenze	0.0	nd	1.2	5.2	0.8	0.0	0.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	2.4	0.0	0.0	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	2.0	↔	
Lido di Camaiore	6.4	6.4	1.2	4.4	0.4	1.2	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

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	0.0	5.6	2.0	2.4	1.6	0.8	0.8	↔
Firenze	1.2	nd	4.4	4.0	2.4	4.0	1.2	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.4	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	27.1	23.9	26.3	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.4	0.0	1.2	0.4	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	↔
Firenze	0.0	nd	0.0	2.4	0.4	0.0	0.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	0.4	0.0	0.4	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	74.1	93.2	57.0	39.8	34.3	23.5	20.7	↔
Firenze	33.9	nd	44.2	70.1	38.3	20.7	19.9	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	26.7	24.3	25.1	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	27.1	21.9	49.8	↔	
Lido di Camaiore	441.5	273.3	240.3	226.7	46.2	85.7	98.4	↔	

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 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	165.0	155.4	130.7	94.4	64.9	114.8	63.8	↔
	Firenze	84.1	nd	64.9	54.2	47.8	39.4	51.8	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	52.6	33.1	17.9	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	6.8	4.8	8.0	↔
	Lido di Camaione	34.3	15.9	10.8	8.8	5.6	4.8	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 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	198.0	114.4	165.4	169.3	106.4	129.5	79.7	↔
	Firenze	537.9	nd	129.9	125.9	74.9	28.3	26.3	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	65.7	30.3	25.5	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	52.6	25.1	29.5	↔
	Lido di Camaione	158.2	47.4	60.2	70.9	17.9	15.1	10.0	↔

	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 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	10.4	2.8	8.0	1.6	5.6	3.6	2.8	↔
	Firenze	11.2	nd	1.6	7.2	2.0	4.0	2.8	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	1.6	2.8	1.2	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	4.0	3.6	13.9	↔
	Lido di Camaione	23.9	22.7	13.1	23.1	2.0	5.6	15.1	↔

	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 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.0	0.8	1.6	0.8	1.2	4.0	2.8	↔
	Firenze	1.6	nd	3.6	4.0	4.4	10.0	4.4	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	5.2	4.4	3.6	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	0.0	1.2	2.4	↔
	Lido di Camaione	1.6	0.4	0.4	1.6	1.6	0.4	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

Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	1.6	0.4	2.4	2.4	1.2	3.6	0.4	↔
Firenze	2.0	nd	0.0	0.4	1.2	0.4	1.2	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.8	0.0	0.4	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	0.4	0.4	0.0	↔	
Lido di Camaione	1.6	0.8	0.4	1.2	0.0	0.4	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	5.6	5.6	20.7	4.8	6.8	13.9	12.0	↔
Firenze	14.7	nd	26.3	31.1	48.2	33.5	29.9	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	17.5	19.9	13.9	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	9.2	10.0	11.2	↔	
Lido di Camaione	3.2	3.2	12.4	15.1	8.0	6.0	8.4	↔	

	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>)