

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

In quasi tutte le stazioni, concentrazioni elevate dei pollini di Fagaceae (Quercia), Gramineae, Oleaceae (Olivo e Frassino), medio-alte di Plantaginaceae a Firenze, Pistoia e Grosseto e medie di Pinaceae, tranne a Pistoia. Urticaceae con valori medi a Firenze e Pistoia. Aumento di Cheno-Amarantaceae a Grosseto nel fine settimana. Bassi gli altri valori.

Settimana dal 22 Maggio al 28 Maggio 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	11.2	0.0	0.0	0.0	0.8	↔
Firenze	0.0	0.0	2.4	2.8	0.0	3.2	6.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	0.0	2.4	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	0.8	2.4	0.0	1.2	↔	
Lido di Camaiore	nd	0.0	4.0	0.0	2.4	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

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	0.8	0.4	0.8	0.0	0.0	↔
Firenze	0.0	1.6	0.8	0.8	0.8	0.0	2.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	17.1	20.3	41.0	60.2	↔	
Lido di Camaiore	nd	0.0	0.0	0.0	0.4	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

Cupressacee /Taxacee (cipresso, tasso, etc.)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	8.4	4.4	2.8	2.4	2.0	↔
Firenze	2.8	10.0	18.3	7.2	2.4	3.2	4.8	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	1.6	2.0	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	4.0	2.0	1.2	2.0	↔	
Lido di Camaiore	nd	2.0	15.5	14.3	1.6	5.2	2.0	↔	

	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	106.4	39.0	41.8	32.7	20.3	↔
Firenze	102.8	112.8	49.0	58.6	55.8	53.0	39.4	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	29.5	13.9	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	123.9	122.3	110.0	80.5	↔	
Lido di Camaiore	nd	357.0	239.9	448.3	608.4	642.7	475.4	↔	

	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	nd	nd	194.8	75.3	72.5	64.9	81.7	↔
	Firenze	57.0	96.0	76.1	55.4	46.6	64.5	71.3	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	100.8	64.9	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	49.0	84.1	75.3	52.6	↔
	Lido di Camaione	nd	14.3	6.0	60.6	23.1	27.1	24.3	↔

	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

		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	nd	nd	92.4	32.7	17.9	31.9	62.6	↔
	Firenze	204.0	267.0	350.6	186.1	324.7	304.4	466.2	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	525.6	315.2	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	131.5	137.9	155.0	142.2	↔
	Lido di Camaione	nd	80.5	29.9	318.4	365.0	345.9	163.8	↔

	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	nd	nd	19.1	22.3	25.1	25.5	17.9	↔
	Firenze	23.1	21.9	43.0	20.3	24.7	19.1	19.5	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	10.8	8.8	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	29.1	14.7	13.1	23.9	↔
	Lido di Camaione	nd	38.3	44.6	41.0	34.7	19.9	11.6	↔

	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	nd	nd	0.8	1.2	2.0	0.0	1.2	↔
	Firenze	3.2	3.6	0.8	1.6	2.0	2.8	6.4	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	5.6	2.8	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	3.6	0.0	1.6	3.2	↔
	Lido di Camaione	nd	0.4	1.2	0.0	0.8	1.6	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	3.2	7.2	5.6	2.8	1.6	↔
Firenze	1.2	2.4	1.6	0.4	2.0	1.2	0.4	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	2.4	2.8	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	3.2	2.4	0.4	0.0	↔	
Lido di Camaione	nd	0.0	1.2	1.2	2.8	2.8	1.6	↔	

	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	10.0	11.6	6.8	23.5	8.4	↔
Firenze	37.5	52.6	45.0	37.5	36.7	49.0	58.2	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	33.1	58.2	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	9.2	16.7	20.7	15.9	↔	
Lido di Camaione	nd	2.4	6.0	25.1	10.0	14.3	23.1	↔	

	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>)