

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

Nella settimana si segnalano valori alti di Fagaceae (quercia) Gramineae e Oleaceae (in aumento l'olivo) in tutte le stazioni. Valori alti di Pinaceae nella stazione di Lido di Camaiore e medi nelle altre stazioni. Valori medi e bassi per le altre specie polliniche tipiche del periodo.

Settimana dal 08 Maggio al 14 Maggio 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	3.2	4.4	1.2	0.4	↔
Firenze	0.0	0.0	0.4	2.4	nd	1.6	2.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	4.0	nd	1.6	↔	
Grosseto	0.8	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔	
Lido di Camaiore	nd	0.0	0.0	2.4	2.8	1.2	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.8	2.4	1.2	3.2	0.8	1.2	↔
Firenze	4.0	2.8	4.8	4.0	nd	3.6	3.6	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	6.0	nd	3.2	↔	
Grosseto	1.6	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔	
Lido di Camaiore	nd	0.8	2.0	1.6	0.4	1.2	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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Arezzo	53.0	98.8	106.0	129.5	192.9	304.4	351.4	↔
Firenze	109.6	131.1	409.2	428.3	nd	671.4	204.4	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	229.5	nd	134.7	↔	
Grosseto	183.3	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔	
Lido di Camaiore	nd	129.1	465.0	556.2	227.1	380.9	814.4	↔	

	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Arezzo	26.3	15.5	73.7	56.2	53.4	53.8	63.8	↑
Firenze	12.4	11.6	25.5	41.4	nd	47.4	25.9	↑	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	93.2	nd	58.2	↑	
Grosseto	20.7	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↑	
Lido di Camaiore	nd	32.7	72.1	33.9	17.9	8.8	9.2	↑	

	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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	0.0	0.0	1.2	29.1	83.7	60.2	23.5	↑
	Firenze	1.6	5.6	6.0	24.3	nd	125.1	46.6	↑
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	108.4	nd	25.1	↑
	Grosseto	4.4	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↑
	Lido di Camaione	nd	0.8	6.4	11.6	82.5	114.8	23.1	↑

	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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	12.8	12.0	32.7	26.7	16.3	81.3	44.6	↔
	Firenze	16.7	35.5	33.9	47.8	nd	39.0	9.2	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	32.3	nd	11.2	↔
	Grosseto	20.3	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Lido di Camaione	nd	319.6	365.0	249.0	181.3	126.3	136.3	↔

	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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.0	0.0	1.2	2.0	nd	2.0	1.2	↑
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.8	nd	0.4	↑
	Grosseto	0.0	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↑
	Lido di Camaione	nd	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

		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	2.4	1.2	1.6	0.8	3.2	4.4	4.4	↔
	Firenze	0.8	0.4	0.0	2.0	nd	0.4	0.4	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.8	nd	0.8	↔
	Grosseto	0.4	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Lido di Camaione	nd	0.8	1.2	1.2	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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	1.6	1.6	2.4	6.8	10.8	9.6	10.8	↔
	Firenze	11.2	9.6	21.1	19.5	nd	32.3	29.1	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	17.1	nd	18.7	↔
	Grosseto	43.0	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Lido di Camaione	nd	2.8	4.0	9.2	6.4	1.6	4.0	↔

	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/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>)