

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

Nei giorni disponibili si rilevano, in tutte le stazioni, concentrazioni elevate per pollini di querce (Fagaceae) e di olivo (Oleaceae) tra le specie arboree e di graminee e piantaggini (Plantaginaceae) tra le specie erbacee. I pollini di Urticaceae (ortica e parietaria) hanno valori da medi ad elevati a Firenze e Grosseto e da bassi a medi ad Arezzo e Lido di Camaiore. Amaranthaceae con livelli medio alti a Grosseto.

Settimana dal 03 Giugno al 09 Giugno 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amaranthaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	3.6	6.4	3.2	1.6	↔
Firenze	3.2	3.2	4.0	4.4	3.2	6.8	4.4	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	11.6	16.7	52.6	29.9	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	1.2	5.2	1.6	8.0	↔	

	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	0.8	0.4	0.8	0.0	↔
Firenze	0.4	0.0	0.4	0.8	0.0	0.4	0.0	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	2.4	1.2	0.0	0.4	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	0.4	0.0	0.8	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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	1.2	4.8	0.4	0.8	↔
Firenze	6.0	17.9	12.8	7.2	2.4	3.2	3.6	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	2.8	2.4	0.8	0.8	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	5.6	2.0	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	398.1	437.1	363.4	255.4	↔
Firenze	288.1	185.3	448.3	483.3	593.3	315.2	260.6	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	173.3	168.9	115.2	125.9	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	785.3	529.1	241.5	547.9	↔	

	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

		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	nd	nd	nd	151.4	225.5	141.1	121.9	↔
	Firenze	123.9	147.8	131.1	75.3	87.7	117.5	157.0	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	36.3	98.8	74.5	52.2	↑
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	35.9	49.0	13.9	72.5	↔

	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	nd	nd	nd	71.7	55.8	46.2	65.3	↑
	Firenze	150.6	114.0	171.7	258.2	99.6	172.5	189.3	↑
	Grosseto	nd	nd	nd	532.3	210.0	212.8	262.2	↑
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	310.4	211.6	93.2	292.5	↑

	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	nd	nd	nd	31.1	31.1	15.1	12.0	↓
	Firenze	83.7	102.0	23.1	17.5	17.1	9.6	15.1	↓
	Grosseto	nd	nd	nd	8.4	7.6	7.2	2.8	↓
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	51.0	19.9	2.8	14.7	↓

	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	nd	nd	nd	4.0	2.8	1.2	2.8	↔
	Firenze	0.4	2.8	1.6	5.2	5.2	6.0	4.4	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	6.8	5.2	15.5	10.4	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	4.8	2.8	0.8	4.8	↔

	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	nd	nd	16.3	46.2	35.5	52.6	↔
	Firenze	44.2	69.7	96.0	78.9	62.6	76.5	82.1	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	27.1	43.0	74.9	40.6	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	19.1	17.1	17.1	47.4	↔

	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.arpato.toscana.it/tools/qrcode>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arpato.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.arpato.toscana.it/app>)