

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

Nella settimana si segnalano concentrazioni ancora generalmente elevate (seppure in diminuzione) per Fagaceae, Gramineae e Oleaceae su tutte le stazioni. Concentrazioni da medie a elevate su tutte le stazioni per le Plantaginaceae e per le Amaranthaceae su Grosseto. In tutte le stazioni concentrazioni da basse a medie per Pinaceae e Urticaceae; queste ultime registrano tuttavia un valore di picco nella stazione di Grosseto per la giornata di giovedì.

Settimana dal 10 Giugno al 16 Giugno 2019


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc.)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	5.2	8.4	5.2	4.4	3.6	3.2	3.6	↔	
Grosseto	19.9	11.6	8.0	43.4	32.3	10.4	13.5	↔	
Lido di Camaiore	6.8	6.4	2.8	0.8	4.0	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	400.8	233.9	172.9	55.8	153.0	60.2	40.6	↓	
Grosseto	192.9	59.4	138.3	205.6	145.4	95.2	59.8	↓	
Lido di Camaiore	659.4	207.6	147.4	132.7	404.8	46.2	45.8	↓	

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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	133.1	119.1	72.9	65.3	110.4	39.8	55.8	↔	
Grosseto	92.8	49.8	33.9	70.9	56.2	29.9	32.7	↔	
Lido di Camaiore	76.5	31.1	10.0	8.4	49.0	6.0	10.4	↔	

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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	391.7	188.5	82.9	51.0	266.6	32.3	15.5	↓	
Grosseto	304.8	98.0	70.5	119.9	119.1	22.7	26.3	↓	
Lido di Camaiore	295.7	92.0	21.9	30.3	91.6	14.3	10.8	↓	

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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	49.0	7.6	16.3	6.0	21.5	8.4	7.2	↔
	Grosseto	6.0	3.6	5.2	25.5	6.8	9.6	4.0	↔
	Lido di Camaiore	33.5	15.1	12.8	10.8	33.5	16.3	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	2.0	9.2	1.6	5.6	6.4	5.6	5.6	↔
	Grosseto	5.2	4.0	4.8	6.0	15.1	2.0	6.0	↔
	Lido di Camaiore	4.0	4.8	0.8	0.8	6.0	1.6	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

		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	2.0	1.6	1.6	0.4	2.4	0.4	1.2	↔
	Grosseto	0.0	0.8	0.8	2.4	0.0	0.4	0.4	↔
	Lido di Camaiore	1.6	2.0	1.2	1.6	2.4	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

		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	63.0	33.9	66.9	43.0	45.8	19.9	28.3	↔
	Grosseto	26.3	45.4	45.8	304.8	40.2	15.9	12.8	↔
	Lido di Camaiore	25.1	12.8	6.8	10.0	61.4	2.4	4.0	↔

	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>)