

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

Nella settimana si segnalano valori elevati per pollini di Fagaceae (Quercia) e da medi a elevati per i pollini di Gramineae, Plantaginaceae e Oleaceae (per l'inizio della fioritura dell'Olivio) su tutte le stazioni. Valori da bassi a medi per le Urticaceae su tutte le stazioni.

Settimana dal 14 Maggio al 20 Maggio 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	nd	58.2	15.9	45.8	62.2	66.5	59.8		↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
Grosseto	71.7	29.1	41.0	17.5	108.8	245.0	114.4		↔
Lido di Camaiore	nd	77.3	186.1	401.6	996.1	1204.9	1303.3		↔

	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	nd	8.4	1.2	9.2	21.9	27.5	26.7		↑
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
Grosseto	11.6	12.8	14.7	19.5	51.4	175.3	87.7		↑
Lido di Camaiore	nd	2.4	17.5	18.3	12.0	20.3	21.5		↑

	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	nd	2.8	0.8	10.4	20.3	36.7	25.5		↑
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
Grosseto	13.1	7.2	12.0	10.0	34.7	155.0	130.3		↑
Lido di Camaiore	nd	4.8	7.2	15.5	35.9	60.2	52.2		↑

	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 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	nd	10.0	1.6	2.8	13.9	21.9	24.7	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Grosseto	5.6	2.0	0.4	2.4	2.0	0.8	2.4	↔
	Lido di Camaione	nd	3.2	7.6	9.6	10.8	10.8	19.1	↔

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media		
	Concentrazione alta		
	nd	non disponibile	
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	nd	1.6	1.6	1.6	2.8	0.4	1.2	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Grosseto	1.2	0.4	1.2	0.0	0.4	1.6	0.4	↑
	Lido di Camaione	nd	0.0	0.4	0.8	0.4	0.0	1.6	↑

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media		
	Concentrazione alta		
	nd	non disponibile	
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	nd	1.6	0.4	0.4	1.6	1.6	1.2	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Grosseto	2.4	0.4	0.4	1.6	2.0	3.2	1.6	↔
	Lido di Camaione	nd	0.0	1.2	0.8	0.4	0.8	2.0	↔

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media		
	Concentrazione alta		
	nd	non disponibile	
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	nd	17.9	8.8	31.9	21.9	39.4	39.8	↑
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Grosseto	27.1	46.6	13.1	13.9	39.4	40.2	41.8	↑
	Lido di Camaione	nd	1.2	2.4	8.0	4.8	6.0	6.0	↑

	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/qc-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>)