

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

Settimana caratterizzata da valori elevati per le Plantaginaceae in tutte le stazioni. Il polline di Castagno (Fagaceae) presenta valori elevati più frequenti nella stazione di Lido. Valori generalmente da bassi a medi per le altre specie polliniche del periodo. E' cominciata la fioritura del Ligustro (Oleaceae) in tutte le stazioni e si segnalano valori medi ad inizio settimana a Grosseto.

Settimana dal 03 Luglio al 09 Luglio 2023

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc.)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	0.8	0.4	0.0	0.0	2.0	0.4	0.8	↔
Firenze	0.0	2.0	0.0	1.2	0.4	0.0	1.2	↔	
Grosseto	2.4	7.2	4.0	8.0	3.2	7.2	9.6	↓	
Lido di Camaiore	0.0	0.8	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	13.1	12.4	27.1	27.5	59.4	33.1	73.3	↓
Firenze	26.3	87.3	17.1	26.7	123.5	38.3	92.4	↓	
Grosseto	10.4	6.8	21.1	8.8	7.6	25.1	15.5	↓	
Lido di Camaiore	48.2	27.1	32.3	16.7	70.1	109.6	115.2	↓	

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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	17.9	12.8	8.4	15.9	15.5	8.4	6.8	↓
Firenze	12.8	7.2	11.6	3.6	10.4	6.8	8.4	↓	
Grosseto	6.8	7.2	8.8	2.0	6.0	12.4	4.0	↔	
Lido di Camaiore	3.2	3.6	10.0	6.0	4.0	3.6	8.8	↔	

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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	1.6	↔
Firenze	0.4	0.4	0.8	0.8	0.0	0.4	0.0	↔	
Grosseto	5.6	7.6	4.8	0.8	0.8	3.6	1.2	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	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

		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
		Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	1.6	0.8	0.8	0.0	0.4	0.4
Firenze	0.4		0.0	1.6	0.4	3.6	0.8	0.4	↓
Grosseto	1.2		0.8	0.4	0.8	0.8	0.0	0.0	↓
Lido di Camaiore	4.8		1.6	0.4	3.6	2.8	0.8	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

		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
		Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	6.8	9.2	12.8	12.8	8.4	17.1
Firenze	10.8		6.0	8.4	10.4	8.0	6.8	18.3	↔
Grosseto	4.4		3.2	4.4	0.0	0.0	8.0	4.4	↓
Lido di Camaiore	3.6		4.0	4.0	4.0	7.2	7.6	4.0	↓

	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
		Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	37.9	37.9	9.6	24.3	23.9	41.0
Firenze	15.5		14.7	27.9	16.3	28.7	23.1	27.9	↓
Grosseto	5.2		17.9	24.3	7.6	2.4	25.5	22.3	↓
Lido di Camaiore	7.6		8.4	13.1	10.8	18.3	31.9	23.5	↔

	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>)