

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

Nella settimana i pollini maggiormente presenti in atmosfera sono quelli di Plantaginacee e Graminee in tutte le Stazioni. Per il Castagno (Fagaceae) due sporadici valori elevati a Lido nelle giornate di martedì e venerdì. Si segnalano valori alti anche per le Oleaceae a seguito della fioritura del Ligustro nella Stazione di Grosseto. Valori generalmente medi per Amarantaceae a Grosseto e da basse a medie le concentrazioni degli altri pollini.

Settimana dal 10 Giugno al 16 Giugno 2024

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	0.4	2.0	0.8	1.2	1.6	2.8	0.8	↔
Firenze	1.6	0.4	2.4	2.8	0.8	2.4	0.8	↔	
Grosseto	26.7	13.1	7.2	7.6	6.0	10.0	8.0	↔	
Lido di Camaiore	nd	1.2	1.2	0.0	0.0	0.4	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	1.2	0.4	↔
Firenze	0.0	0.0	0.4	0.8	0.4	0.4	0.4	↔	
Grosseto	0.0	0.4	0.0	2.8	0.4	0.8	1.2	↔	
Lido di Camaiore	nd	0.0	0.0	0.4	1.2	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	12.8	17.1	25.5	20.7	25.1	21.5	23.1	↑
Firenze	9.6	31.9	23.1	22.7	12.8	15.5	15.1	↑	
Grosseto	6.0	24.3	19.9	27.9	15.1	11.6	6.8	↔	
Lido di Camaiore	nd	45.4	26.7	33.1	53.0	9.2	18.3	↔	

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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	110.4	63.4	104.0	55.0	56.6	54.6	70.1	↓
Firenze	20.7	66.1	34.7	41.8	33.9	45.8	40.2	↓	
Grosseto	13.5	12.0	27.5	25.9	20.3	22.3	14.3	↔	
Lido di Camaiore	nd	52.2	33.1	25.9	19.9	13.5	17.9	↓	

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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	18.7	5.2	4.0	3.2	4.4	4.4	4.4	↓
	Firenze	3.2	3.6	2.0	2.4	1.6	3.6	2.8	↔
	Grosseto	8.4	0.8	13.9	9.6	22.3	30.7	18.7	↔
	Lido di Camaiore	nd	2.0	2.0	1.2	2.8	2.8	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	1.2	11.6	6.8	15.5	9.2	5.2	11.6	↔
	Firenze	6.4	39.8	8.0	8.4	8.8	3.2	11.6	↔
	Grosseto	3.2	19.9	5.2	21.1	7.6	4.0	8.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	45.4	16.7	4.0	12.8	6.0	28.7	↔

	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	6.0	3.6	6.8	6.4	3.6	3.6	4.0	↔
	Firenze	2.0	4.0	3.2	2.0	2.8	2.0	2.4	↑
	Grosseto	6.0	8.4	6.4	8.8	7.2	10.0	5.6	↔
	Lido di Camaiore	nd	8.4	6.0	7.2	4.0	3.6	3.2	↔

	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	0.8	0.4	2.8	0.8	0.8	0.8	0.4	↔
	Firenze	0.4	1.6	0.4	3.2	0.4	1.2	0.0	↔
	Grosseto	0.0	2.0	2.0	2.8	0.8	0.0	0.4	↔
	Lido di Camaiore	nd	4.8	2.4	0.8	0.8	0.0	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Urticacee	Arezzo	29.9	23.1	43.4	33.1	36.7	32.3	23.5	↔
	Firenze	20.7	65.7	33.5	32.7	39.0	29.5	50.2	↔
(Ortica e	Grosseto	13.5	14.7	23.5	19.5	19.9	18.3	10.8	↔
Parietaria)	Lido di Camaiore	nd	66.9	20.7	33.5	32.3	13.1	15.9	↓

	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.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>)