


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

Nella settimana si rilevano concentrazioni generalmente elevate per le Fagaceae, risultato della somma tra i valori di Castagno (in aumento) e Querce (in diminuzione). Valori da medi a elevati per le Plantaginaceae. Per Oleaceae e Gramineae si segnalano valori da medi a elevati su Arezzo, Firenze e Grosseto mentre Lido si attesta su valori da bassi a medi. Concentrazioni medie per le Amaranthaceae a Grosseto.

Settimana dal 06 Giugno al 12 Giugno 2022


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc.)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	0.8
Firenze	4.4	1.2	0.0	0.0	2.4	2.0	0.0	↔	
Grosseto	12.4	10.4	8.0	6.4	9.6	16.7	4.0	↑	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	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 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	56.2	55.4	42.2	13.5	29.1	27.9	26.7	↔
Firenze	48.2	57.8	57.8	58.6	60.2	44.6	63.4	↔	
Grosseto	66.9	61.4	66.9	47.4	62.6	36.3	64.9	↓	
Lido di Camaiore	36.7	4.0	25.1	96.4	96.0	80.1	47.4	↔	

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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	29.1	38.6	17.1	17.1	19.9	19.5	19.1	↔
Firenze	25.1	25.9	31.5	17.9	11.6	0.0	14.7	↔	
Grosseto	15.5	14.7	23.1	15.5	33.1	34.3	36.3	↔	
Lido di Camaiore	6.0	5.6	4.4	8.4	8.8	10.0	14.3	↔	

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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	62.2	54.6	19.1	11.2	24.7	4.0	18.3	↓
Firenze	28.7	21.5	24.3	23.9	18.3	13.1	12.0	↓	
Grosseto	58.6	18.7	18.7	28.7	40.2	26.7	16.7	↓	
Lido di Camaiore	13.9	0.8	2.8	16.7	17.1	12.4	2.8	↓	

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 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	13.5	23.9	9.2	3.6	5.6	5.6	1.2	↔
	Firenze	19.9	25.1	15.5	13.5	7.6	3.6	1.6	↓
	Grosseto	45.4	26.3	36.7	32.7	39.0	7.2	12.4	↓
	Lido di Camaiore	20.3	6.8	5.6	15.5	13.1	16.3	6.4	↓

	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

		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	1.6	2.4	0.8	0.8	2.8	4.0	2.0	↑
	Firenze	2.0	2.8	2.4	4.0	0.8	3.2	2.0	↑
	Grosseto	1.6	2.8	4.8	2.4	0.8	0.8	2.4	↑
	Lido di Camaiore	0.4	0.0	0.4	2.4	5.6	6.4	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 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	7.2	4.4	7.2	3.6	10.8	7.6	11.2	↔
	Firenze	16.7	19.1	12.4	4.8	8.8	11.2	6.0	↔
	Grosseto	8.4	6.4	11.2	10.4	11.2	18.3	22.7	↔
	Lido di Camaiore	2.0	2.0	3.2	4.0	8.4	7.2	6.4	↔

	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.arpat.toscana.it/tools/qrcode>

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>)