

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. Permangono valori elevati per Gramineae nella stazione di Arezzo; il polline di Castagno rimane invece con sporadici valori elevati nelle stazioni di Firenze, Arezzo e Lido di Camaiore. Valori generalmente da bassi a medi per le altre specie polliniche del periodo.

Settimana dal 26 Giugno al 02 Luglio 2023

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
		Urticacee	Arezzo	65.3	79.7	43.4	31.1	19.5	12.4
(Ortica e Parietaria)	Firenze	41.4	31.1	17.1	27.9	19.9	11.6	17.1	↓
	Grosseto	47.0	13.1	20.3	20.7	23.1	10.0	7.6	↓
	Lido di Camaiore	19.9	29.9	28.3	25.9	8.4	5.2	8.4	↓

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
		Oleaceae	Arezzo	2.4	1.2	3.2	0.4	2.0	0.4
(frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Firenze	4.0	1.2	0.8	1.2	0.0	0.0	2.8	↔
	Grosseto	1.6	0.0	5.6	8.4	2.0	1.6	4.0	↓
	Lido di Camaiore	0.4	1.6	2.4	0.4	1.2	0.0	0.0	↓

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
		Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	6.4	4.0	3.6	3.2	0.8	0.4
	Firenze	13.1	2.0	3.6	4.0	1.6	1.2	1.2	↔
	Grosseto	9.2	4.4	1.2	0.8	0.8	1.6	1.2	↔
	Lido di Camaiore	8.8	6.4	6.4	1.6	0.8	0.8	2.8	↔

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
		Gramineae	Arezzo	31.5	42.6	21.5	33.1	14.3	6.4
(gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Firenze	20.7	21.9	17.9	8.4	18.7	8.0	10.8	↔
	Grosseto	16.3	16.3	17.5	15.9	6.4	2.4	6.0	↓
	Lido di Camaiore	19.9	15.5	14.7	9.6	3.6	1.6	4.0	↓

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Fagaceae (quercia, faggio castagno)	Arezzo	47.8	38.3	90.4	40.6	17.9	17.9	41.4	↓
	Firenze	45.0	36.7	109.2	85.3	31.9	15.9	53.4	↓
	Grosseto	23.5	25.9	19.1	26.3	22.3	3.6	7.6	↓
	Lido di Camaiore	102.8	219.1	70.1	216.8	63.0	24.3	23.1	↓

	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 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	10.0	15.5	11.6	6.0	13.9	3.6	10.4	↔
	Firenze	13.9	12.8	6.0	4.4	13.5	4.4	9.6	↔
	Grosseto	8.4	5.2	7.6	6.0	6.8	1.2	8.4	↔
	Lido di Camaiore	10.8	8.4	10.8	9.2	3.2	6.4	5.6	↓

	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 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)	Arezzo	0.4	2.4	0.4	1.2	1.2	0.4	0.4	↔
	Firenze	1.6	2.0	0.0	0.8	0.8	1.2	0.4	↔
	Grosseto	6.4	5.6	8.8	3.6	8.0	1.2	2.8	↓
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.4	0.0	↔

	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/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>)