

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI

Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Lido di Camaiore (LU)

IN PRIMO PIANO:

Nella settimana si rilevano per le Plantaginaceae concentrazioni da assenti a medie per Firenze, Grosseto e Lido, mentre ad Arezzo si segnalano due picchi nelle giornate di lunedì e venerdì. Si evidenzia un valore alto di Compositae, dovuto al solo polline di Ambrosia, nella giornata di lunedì ad Arezzo. Valori medio bassi per Ortiche. Per le altre specie erbacee del periodo i valori si mantengono bassi in tutte le stazioni.

Settimana dal 21 Agosto al 27 Agosto 2023

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	59.0	36.7	22.3	11.2	6.4	3.6	2.4	↔
	Firenze	41.0	29.1	25.5	13.1	12.8	3.6	5.6	↔
	Grosseto	30.7	21.5	20.7	6.4	4.0	2.8	2.4	↔
	Lido di Camaiore	23.5	27.9	17.5	15.9	10.4	6.4	10.0	↔

	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 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	4.4	3.2	2.4	2.0	3.6	2.8	5.2	↔
	Firenze	4.4	4.8	1.6	2.0	5.2	4.4	1.6	↔
	Grosseto	3.6	3.6	2.0	2.4	0.8	1.6	0.8	↔
	Lido di Camaiore	1.6	2.4	1.2	4.0	1.2	0.8	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 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	2.4	1.2	0.8	0.0	2.8	0.4	1.6	↔
	Firenze	0.4	0.4	1.6	1.6	0.0	1.2	0.0	↔
	Grosseto	0.4	0.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	1.6	2.0	1.2	1.6	0.8	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 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)	Arezzo	32.7	10.8	4.8	7.6	3.6	2.8	6.4	↔
	Firenze	24.7	6.8	2.8	0.8	0.8	4.0	21.9	↔
	Grosseto	13.1	2.0	4.0	4.8	2.4	1.6	2.0	↔
	Lido di Camaiore	3.6	1.2	2.4	2.0	2.0	1.6	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

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Arezzo	2.8	0.0	3.2	2.4	1.6	2.8	2.8	↔
	Firenze	4.0	2.8	3.6	1.6	0.4	3.2	2.0	↔
	Grosseto	4.4	2.0	3.6	2.0	1.6	3.6	3.2	↔
	Lido di Camaiore	0.0	2.0	0.0	2.0	0.4	1.2	8.0	↔

	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.arp.at.toscana.it/tools/qr-code>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arp.at.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.arp.at.toscana.it/app>)