

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 medio alte nelle stazioni di Arezzo e Firenze e medio basse in quelle di Lido e Grosseto. Per le Ortiche sporadici valori medi più frequenti nella stazione di Firenze. Si segnala un valore medio di Compositae, dovuto al solo polline di Ambrosia, nella giornata di domenica ad Arezzo. Per tutte le altre specie erbacee del periodo i valori si mantengono generalmente bassi in tutte le stazioni.

Settimana dal 14 Agosto al 20 Agosto 2023

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.4	1.2	2.4	0.4	0.4	1.6	↔
Firenze	0.0	0.8	0.4	0.4	1.2	1.2	1.2	↔	
Grosseto	2.8	0.4	0.8	1.2	8.0	5.6	2.8	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.4	1.2	1.6	0.0	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 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	3.2	3.6	2.4	5.2	4.0	7.6	17.1	↔
Firenze	4.8	3.2	3.2	1.6	2.0	3.2	7.2	↔	
Grosseto	2.4	0.4	0.4	2.0	0.4	6.0	0.4	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.8	0.8	0.8	0.8	2.4	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	1.6	2.8	3.6	5.2	1.2	1.6	2.4	↔
Firenze	3.6	4.4	1.6	2.0	2.4	4.4	2.0	↔	
Grosseto	1.6	0.4	2.0	2.0	1.6	1.6	0.4	↔	
Lido di Camaiore	0.8	2.0	0.0	1.6	1.6	0.8	1.6	↔	

	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

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	1.2	2.8	4.4	7.2	4.0	2.0	3.2	↓
Firenze	1.2	1.2	2.4	1.6	0.8	2.0	1.2	↔	
Grosseto	0.8	1.2	0.8	0.4	0.0	0.4	0.4	↔	
Lido di Camaiore	0.8	0.8	0.4	2.0	0.8	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

		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
Urticacee	Arezzo	10.4	15.5	23.9	16.3	6.0	17.9	29.9	↔
	Firenze	11.6	38.6	28.3	14.3	17.5	20.7	20.3	↔
(Ortica e Parietaria)	Grosseto	9.2	10.0	8.8	8.8	8.4	23.1	4.0	↔
	Lido di Camaiore	19.5	18.3	4.4	19.9	11.2	10.4	20.3	↔

	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>)