

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

Nella settimana si registrano concentrazioni elevate per Plantaginaceae nella stazione di Arezzo, mentre sono più basse in quelle delle altre. Valori ancora bassi per le Compositae (Ambrosia e Artemisia) con tendenza all'aumento ad Arezzo e Firenze. Da basse a nulle le concentrazioni per tutte le altre specie con un unico valore medio per Ortiche ad Arezzo.

Settimana dal 22 Luglio al 28 Luglio 2024


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	0.8	0.8	0.4	0.4	1.6	↔
Firenze	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	↔	
Grosseto	1.6	1.2	0.8	1.2	3.2	0.0	1.2	↔	
Lido di Camaiore	1.2	0.4	0.0	0.4	0.0	0.8	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	1.6	0.4	1.2	0.4	1.2	0.4	0.4	↑
Firenze	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.8	0.4	↑	
Grosseto	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.8	0.4	0.4	0.4	0.0	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 (querchia, faggio castagno)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	7.6	2.8	0.0	3.6	0.0	0.4	4.0	↓
Firenze	8.8	2.8	5.2	1.6	4.4	2.0	0.8	↓	
Grosseto	3.2	2.8	9.6	1.6	0.8	2.0	1.2	↓	
Lido di Camaiore	11.6	5.2	14.7	9.2	8.4	11.2	7.2	↔	

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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	5.2	3.6	3.6	8.4	8.8	2.0	4.0	↔
Firenze	4.0	4.0	2.0	5.6	8.4	5.6	1.6	↔	
Grosseto	4.8	6.0	7.6	5.6	5.2	4.0	2.4	↔	
Lido di Camaiore	5.2	1.2	4.8	6.0	2.0	2.0	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	4.8	6.4	2.4	3.2	0.0	3.2	2.4	↓
	Firenze	3.2	3.2	2.0	2.0	4.0	0.8	1.6	↔
	Grosseto	1.6	2.0	1.2	0.4	0.0	1.2	1.2	↔
	Lido di Camaiore	1.2	0.4	0.8	1.2	2.8	1.2	1.2	↔

	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	1.2	10.8	4.0	17.9	23.1	5.6	4.0	↔
	Firenze	1.2	4.0	7.6	11.6	18.3	15.5	5.2	↔
	Grosseto	1.2	3.2	10.8	6.8	3.2	8.8	4.0	↔
	Lido di Camaiore	3.6	4.0	6.4	11.2	13.1	9.6	11.6	↔

	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>)