

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

Nella settimana si registrano sporadici valori elevati per Plantaginaceae nelle stazioni di Arezzo, Firenze e Grosseto mentre sono più basse in quelle di Lido di Camaiore. Valori medio-bassi per Ortiche nelle stazioni di Arezzo, Firenze e Grosseto. Da basse a nulle le concentrazioni per tutte le altre specie.

Settimana dal 29 Luglio al 04 Agosto 2024


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	0.8	0.4	0.0	0.8	0.0	0.8	0.8	↔
Firenze	0.4	0.0	1.2	1.2	0.8	1.6	1.2	↔	
Grosseto	1.6	1.2	2.4	1.6	2.8	2.0	0.4	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.8	2.0	0.4	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 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	1.2	0.4	0.0	0.8	0.0	0.4	0.4	↔
Firenze	1.2	0.8	0.4	0.4	0.0	0.4	2.0	↔	
Grosseto	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.8	↔	

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

Fagaceae (querchia, faggio castagno)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	1.2	2.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	↓
Firenze	6.4	4.8	3.2	0.8	3.6	2.4	4.4	↓	
Grosseto	2.4	3.2	2.4	0.8	1.6	1.2	2.0	↓	
Lido di Camaiore	4.8	10.8	10.0	3.6	2.0	9.6	10.8	↔	

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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	6.8	7.2	4.8	3.6	2.8	2.8	0.8	↔
Firenze	6.4	6.0	6.8	5.2	4.8	4.8	6.4	↔	
Grosseto	4.4	7.2	9.6	1.2	2.8	1.6	3.6	↔	
Lido di Camaiore	1.2	2.8	4.8	1.2	1.2	4.0	4.8	↔	

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 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	2.8	2.0	0.0	1.6	0.8	0.8	1.6	↔
	Firenze	1.2	1.6	2.8	1.6	2.8	2.0	0.8	↔
	Grosseto	3.2	3.2	1.6	0.8	0.8	0.4	2.0	↔
	Lido di Camaiore	1.2	0.8	0.8	0.0	1.2	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 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	7.2	41.4	16.3	1.6	7.2	2.8	8.4	↔
	Firenze	9.6	13.1	9.2	5.6	11.6	21.1	23.5	↔
	Grosseto	3.6	23.1	21.5	4.4	2.4	4.0	2.4	↔
	Lido di Camaiore	2.8	6.0	8.4	4.4	3.2	7.2	10.0	↔

	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.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>)