

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

Nella settimana si rilevano sporadici valori medi a Lido di Camaiore per tutte le famiglie indagate. Generalmente medie la concentrazione di Amarantaceae a Grosseto. Si segnala un unico valore medio per Composite (Ambrosia e Artemisia) a Firenze nella giornata di venerdì.

Settimana dal 16 Settembre al 22 Settembre 2024


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Arezzo	2.0	0.8	0.0	0.8	1.6	1.6	2.4	↔
Firenze	1.6	0.4	0.0	0.4	0.4	0.4	2.0	↔	
Grosseto	8.8	5.2	3.6	5.6	3.2	7.6	5.2	↓	
Lido di Camaiore	nd	6.4	1.2	0.4	1.6	2.0	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Arezzo	0.4	1.2	0.0	0.0	1.6	3.2	1.2	↔
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.4	6.4	2.4	1.2	↔	
Grosseto	1.2	0.4	0.8	1.2	2.4	0.0	2.0	↔	
Lido di Camaiore	nd	0.8	0.0	1.2	13.9	5.2	3.2	↔	

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 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Arezzo	2.8	0.8	0.8	0.8	1.2	0.8	2.8	↔
Firenze	1.6	0.8	0.8	0.8	0.4	0.8	0.0	↔	
Grosseto	1.2	3.6	1.6	4.4	2.0	2.8	6.8	↔	
Lido di Camaiore	nd	12.4	7.2	7.2	11.6	11.6	14.3	↓	

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 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↓
Firenze	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↓	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↓	
Lido di Camaiore	nd	0.0	0.4	0.0	0.0	0.8	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

		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	1.6	0.8	0.8	1.2	3.6	4.4	13.1	↔
	Firenze	7.2	0.8	0.4	0.4	2.8	4.0	6.4	↔
	Grosseto	6.8	2.4	2.8	4.4	7.6	10.0	8.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	23.1	2.8	15.5	9.6	24.3	45.8	↓

	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>)