

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

nella settimana si evidenziano concentrazioni elevate per le Plantaginaceae su tutte le stazioni. e concentrazioni da medie a basse per Urticaceae Gramineae e Amarantaceae su tutte le stazioni

Settimana dal 16 Luglio al 22 Luglio 2018

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	0.8	0.8	0.8	1.6	1.2	0.4	1.2	↔
Firenze	2.0	0.4	0.8	0.0	0.4	1.2	1.6	↔	
Grosseto	10.4	2.8	2.8	3.6	nd	0.4	0.8	↔	
Lido di Camaiore	2.4	0.0	0.4	0.0	0.0	1.6	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 (quercia, faggio castagno)		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Arezzo	2.4	6.0	1.6	1.6	0.4	0.0	0.0	↔
Firenze	0.4	4.4	1.2	0.8	2.0	0.4	2.4	↔	
Grosseto	2.8	1.2	2.0	1.2	nd	0.0	1.6	↔	
Lido di Camaiore	3.2	2.4	1.6	1.6	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Arezzo	11.2	9.6	5.2	5.6	6.4	4.0	7.2	↔
Firenze	8.0	4.0	7.2	5.6	6.4	8.8	5.6	↔	
Grosseto	8.0	6.4	5.6	1.6	nd	2.4	2.0	↔	
Lido di Camaiore	8.8	2.0	2.0	2.8	4.0	8.8	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 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Arezzo	4.8	2.4	0.0	3.6	3.2	3.2	4.0	↔
Firenze	2.4	2.4	3.2	2.0	1.2	3.2	0.0	↔	
Grosseto	4.4	4.8	2.4	0.8	nd	0.0	0.8	↔	
Lido di Camaiore	3.2	0.4	0.4	0.8	2.8	2.0	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

		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	6.8	7.6	7.2	8.0	5.6	2.8	5.2	↔
	Firenze	2.8	4.0	9.2	8.8	10.0	2.8	4.4	↔
	Grosseto	4.4	1.6	10.4	13.9	nd	0.8	0.4	↔
	Lido di Camaiore	4.8	1.6	6.0	15.1	3.6	10.8	3.6	↔

	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>)