

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

Nella settimana si segnalano concentrazioni basse o nulle per tutte le specie erbacee. Concentrazioni altalenanti per le Plantaginaceae con valori anche medi ed elevati nella stazione di Arezzo.

Settimana dal 10 Agosto al 16 Agosto 2020

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.8	0.0	0.4	0.0	0.8	0.0	↔
Firenze	0.8	0.4	0.0	0.4	0.0	0.8	0.8	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.8	1.2	0.4	0.8	0.0	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	2.8	4.0	1.2	1.6	0.8	1.2	5.6	↑
Firenze	0.8	0.4	0.0	2.0	1.2	0.0	1.6	↑	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↑	
Lido di Camaiore	0.4	0.8	1.2	0.0	0.0	1.2	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	2.8	2.8	2.4	2.4	0.8	1.6	0.8	↔
Firenze	0.8	0.0	1.6	2.4	3.6	1.2	1.6	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔	
Lido di Camaiore	1.6	3.6	2.0	1.2	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

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	0.0	4.4	1.2	0.0	0.0	0.8	2.4	↓
Firenze	0.0	1.6	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	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

		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	10.0	11.6	3.2	2.4	2.8	2.4	2.4	↔
	Firenze	10.4	7.6	3.2	3.6	2.4	3.2	5.2	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Lido di Camaiore	8.0	10.0	6.4	7.2	4.0	2.0	2.4	↔

	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>)