


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

Nella prima parte della settimana si rilevano concentrazioni da medie a elevate per le *Compositae* (*Ambrosia*) in calo alla fine della settimana per un fenomeno di trasporto a lunga distanza dai Balcani. Concentrazioni da basse a medie per *Urticaceae* a Firenze. Sporadici valori medi per le *Plantaginaceae* a Firenze e Arezzo.

Settimana dal 06 Settembre al 12 Settembre 2021


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	4.8	1.2	0.8	1.6	3.2	0.4	1.2	↔
Firenze	2.8	0.4	3.2	2.4	4.0	4.0	0.4	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔	
Lido di Camaiore	1.6	6.4	4.4	2.4	2.0	0.4	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	52.6	39.8	22.7	13.5	2.4	0.8	3.2	↓
Firenze	47.8	34.7	15.5	19.5	8.8	4.0	4.8	↓	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↓	
Lido di Camaiore	5.2	10.0	8.0	13.1	2.0	3.6	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	0.4	1.2	0.8	2.8	3.6	1.2	0.8	↔
Firenze	0.4	1.6	3.2	3.6	5.6	2.8	2.4	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔	
Lido di Camaiore	1.2	2.8	1.2	3.6	0.8	1.6	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

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.8	0.0	0.4	1.2	0.0	0.0	↔
Firenze	0.0	0.4	0.0	0.0	1.6	0.4	1.6	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	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

		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Urticacee	Arezzo	13.9	18.3	8.8	8.8	12.0	8.0	10.8	↔
	Firenze	20.3	22.3	15.1	12.8	22.7	15.9	23.5	↓
(Ortica e Parietaria)	Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Lido di Camaiore	13.5	13.1	19.5	15.9	10.4	14.7	7.2	↔

	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.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>)