


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

Nella settimana si rilevano: valori medi per pollini di Amarantaceae che continuano ad essere presenti nella stazione di Grosseto, bassi invece in tutte le altre stazioni; valori medi di pollini di Plantaginaceae ad Arezzo (sporadici nelle altre stazioni), valori medi di Urticaceae a Firenze e Lido di Camaiore con un picco in quest'ultima stazione il 13/9. Bassi in tutte le stazioni i valori pollinici delle altre specie arboree ed erbacee. Tendenze stazionarie

Settimana dal 10 Settembre al 16 Settembre 2018


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	3.6	2.8	1.2	1.6	2.0	2.0	2.8	↔
Firenze	6.0	4.8	3.6	2.4	3.2	4.0	2.4	↔	
Grosseto	16.3	21.9	19.9	12.4	12.0	15.5	7.6	↔	
Lido di Camaiore	0.4	1.2	3.2	2.4	1.6	2.4	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	1.2	2.8	2.0	0.8	2.0	2.0	0.4	↔
Firenze	0.0	0.4	0.4	1.2	0.0	2.8	2.4	↔	
Grosseto	1.6	1.6	1.6	1.2	0.0	3.2	0.4	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.4	0.8	0.0	7.2	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	0.8	2.4	3.2	4.0	2.4	2.0	3.2	↔
Firenze	4.0	4.0	4.4	2.0	4.4	4.8	3.6	↔	
Grosseto	5.6	6.0	3.6	3.6	5.6	5.2	3.6	↔	
Lido di Camaiore	1.6	3.6	4.0	5.2	14.3	8.4	2.4	↔	

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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.4	0.0	1.2	0.0	0.0	↔
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.4	0.0	0.4	0.0	1.6	0.0	0.4	↔	
Lido di Camaiore	1.2	0.0	0.0	0.8	0.0	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

		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2	0.0	0.8	↔
	Firenze	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔
	Grosseto	0.4	0.4	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	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	19.5	15.5	18.3	9.6	9.2	11.2	↔
	Firenze	38.6	41.8	27.1	10.4	23.1	29.1	12.0	↔
	Grosseto	12.4	29.9	14.3	9.6	6.8	6.4	2.4	↔
	Lido di Camaiore	19.1	23.5	24.3	96.0	10.8	20.3	8.4	↔

	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.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>)