

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

Nella stazione di Grosseto permangono valori medi per pollini di Amaranthaceae, bassi in tutte le altre stazioni. Sporadici valori medi di pollini di Plantaginaceae (Arezzo, Firenze e Grosseto) e di Urticaceae (Firenze e Lido di Camaiore). Bassi in tutte le stazioni i valori pollinici delle altre specie arboree ed erbacee.
 Tendenze stazionarie

Settimana dal 03 Settembre al 09 Settembre 2018


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amaranthaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	2.8	2.8	0.8	5.2	1.6	1.2	2.4	↔
Firenze	nd	1.2	3.6	3.2	4.4	1.6	3.6	↔	
Grosseto	9.6	15.1	6.0	21.1	4.4	20.7	20.3	↔	
Lido di Camaiore	1.6	3.6	1.2	1.6	nd	3.2	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	4.0	4.4	1.2	2.0	0.4	0.0	0.8	↔
Firenze	nd	2.4	1.6	1.6	3.6	2.8	0.8	↔	
Grosseto	0.8	1.2	7.2	4.0	1.2	1.2	2.0	↔	
Lido di Camaiore	0.8	1.2	2.8	0.4	nd	2.4	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	2.8	2.0	2.4	5.2	2.0	2.0	1.2	↔
Firenze	nd	2.4	3.6	2.0	3.2	2.4	3.6	↔	
Grosseto	2.4	2.0	2.4	4.4	2.8	4.8	3.2	↔	
Lido di Camaiore	0.8	3.2	2.0	2.0	nd	3.6	2.8	↔	

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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	0.4	1.6	0.0	0.0	0.0	↔
Firenze	nd	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.4	nd	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	1.2	0.4	0.8	1.6	0.4	0.0	0.4	↔
	Firenze	nd	0.4	0.4	0.0	0.0	0.8	1.6	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.8	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.4	0.0	nd	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	4.4	4.4	6.0	7.6	3.6	13.1	19.5	↔
	Firenze	nd	8.8	17.9	22.3	12.0	15.9	37.9	↔
	Grosseto	4.8	5.6	6.0	5.2	4.4	15.1	14.7	↔
	Lido di Camaiore	5.2	13.1	6.8	6.8	nd	10.4	32.3	↔

	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>)