

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

Nella settimana da rilevare valori medi e sporadicamente alti di pollini di Plantaginaceae in tutte le stazioni. Pollini di Gramineae presentano qualche valore medio ad Arezzo, Firenze e Grosseto (dati parziali). Bassi tutti gli altri valori pollinici.

Settimana dal 29 Luglio al 04 Agosto 2019


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	2.0	0.8	2.8	0.8	0.4	0.8	0.4	↔
Firenze	0.4	2.0	0.8	1.6	0.8	0.0	0.8	↔	
Grosseto	1.2	2.0	nd	nd	nd	nd	nd	↔	
Lido di Camaiore	nd	0.0	0.0	0.0	1.6	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.4	0.8	0.8	0.0	0.4	0.0	↔
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	↔	
Grosseto	0.0	0.0	nd	nd	nd	nd	nd	↔	
Lido di Camaiore	nd	0.0	0.8	0.4	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	0.4	1.2	1.2	0.8	0.0	1.2	1.2	↔
Firenze	1.6	2.8	0.8	1.2	1.2	2.4	0.4	↔	
Grosseto	0.8	0.4	nd	nd	nd	nd	nd	↔	
Lido di Camaiore	nd	1.2	0.4	1.2	1.2	0.8	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 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	10.8	9.6	13.1	7.2	4.0	3.2	4.0	↔
Firenze	6.0	21.1	4.4	3.6	6.4	2.0	6.0	↔	
Grosseto	3.2	10.8	nd	nd	nd	nd	nd	↔	
Lido di Camaiore	nd	0.8	2.0	2.0	1.2	2.0	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

		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	0.4	0.0	0.8	0.0	0.4	0.4	0.0	↔
	Firenze	0.8	0.4	0.0	0.8	1.6	0.4	0.0	↔
	Grosseto	0.0	1.2	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Lido di Camaiore	nd	0.0	0.0	1.2	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 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	3.2	0.8	2.0	1.6	1.2	1.2	0.4	↔
	Firenze	0.8	1.2	0.8	0.8	1.6	0.0	1.6	↔
	Grosseto	3.2	2.4	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Lido di Camaiore	nd	0.4	1.6	1.6	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 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	2.0	0.8	1.6	1.2	2.8	3.2	1.2	↔
	Firenze	4.4	1.6	0.4	1.6	2.8	2.4	0.8	↔
	Grosseto	0.4	1.2	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Lido di Camaiore	nd	1.6	1.6	0.0	0.8	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

		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	4.4	5.6	11.6	12.4	4.8	22.3	12.0	↔
	Firenze	7.2	18.3	7.6	2.8	3.6	10.0	13.5	↔
	Grosseto	4.4	9.6	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Lido di Camaiore	nd	2.8	4.8	1.6	3.2	3.6	3.6	↔

	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/qr-code>

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>)