

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

Nella settimana campionata c'è stata una generale flessione di pollini di Fagaceae (castagno) e degli altri pollini tipici del periodo. Permangono concentrazioni elevate di Plantaginaceae su tutte le stazioni. Concentrazioni medie di Amarantaceae, solo a Grosseto. Valori medio-bassi di Gramineae ad Arezzo, Firenze e Grosseto. Bassi tutti gli altri valori in tutte le stazioni. Tendenze stazionarie.

Settimana dal 02 Luglio al 08 Luglio 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	1.6	3.6	1.6	0.8	2.0	0.4	0.0	↔
Firenze	1.6	2.0	1.2	1.2	0.8	0.8	0.0	↔	
Grosseto	12.4	8.4	10.0	4.4	8.4	5.6	6.0	↔	
Lido di Camaiore	3.2	4.4	0.8	1.6	0.8	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	4.4	10.8	8.4	6.4	15.1	28.7	17.5	↔
Firenze	10.4	5.2	10.8	16.7	15.5	20.7	26.3	↔	
Grosseto	5.2	4.4	14.7	1.2	8.0	6.0	7.6	↔	
Lido di Camaiore	23.5	23.5	3.6	12.0	4.0	25.9	24.3	↔	

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 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	31.1	24.3	12.8	17.9	14.3	10.0	5.2	↔
Firenze	12.4	21.9	10.8	6.8	15.1	9.2	4.4	↔	
Grosseto	12.4	7.6	16.3	12.0	9.6	4.8	3.6	↔	
Lido di Camaiore	8.0	8.4	2.0	3.2	3.6	2.8	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	1.2	1.6	2.0	4.4	3.6	0.8	0.0	↔
Firenze	1.6	1.2	1.2	1.6	2.4	1.2	1.2	↔	
Grosseto	4.0	3.2	4.8	4.8	4.4	3.6	3.2	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.4	0.8	0.8	1.2	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 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	0.4	0.0	6.0	8.4	2.4	0.4	0.8	↔
	Firenze	3.2	4.8	6.0	8.8	10.4	2.8	1.6	↔
	Grosseto	0.0	1.6	6.4	13.1	1.6	0.0	1.2	↔
	Lido di Camaiore	0.8	0.0	4.4	8.8	2.0	3.6	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

		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	7.2	6.4	4.4	6.4	6.8	4.0	3.6	↔
	Firenze	12.0	15.1	4.0	8.0	9.6	7.2	7.2	↔
	Grosseto	4.8	2.8	5.6	3.2	2.0	4.8	7.2	↔
	Lido di Camaiore	4.4	5.2	3.6	3.2	2.0	1.2	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

		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	10.4	10.0	8.8	16.3	12.0	8.4	44.6	↔
	Firenze	5.6	8.4	11.6	21.1	7.2	7.2	21.1	↔
	Grosseto	10.4	6.0	12.4	6.8	9.2	2.8	13.1	↔
	Lido di Camaiore	31.1	5.6	8.8	6.0	10.4	8.4	11.2	↔

	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>)