


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

Nella settimana si segnalano valori medio-alti di pollini di Plantaginaceae ad Arezzo e Firenze e medio-bassi, nei giorni rilevati, a Lido di Camaiore e Grosseto. Sostanzialmente bassi i valori delle altre famiglie polliniche tipiche del periodo. Tendenze stazionarie.

Settimana dal 15 Luglio al 21 Luglio 2019


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	1.6	1.6	0.8	0.4	0.0	↔
Firenze	0.0	0.4	2.0	0.0	2.4	1.2	0.4	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	5.6	2.4	6.0	2.4	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	0.4	0.4	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	0.8	0.4	1.6	0.4	0.0	0.8	0.8	↔
Firenze	0.8	0.8	2.0	2.0	0.8	1.2	0.8	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	0.0	1.2	0.8	0.4	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	0.0	0.4	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

Fagaceae (querchia, faggio castagno)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	6.4	6.0	15.5	7.2	8.8	5.2	4.0	↔
Firenze	6.4	12.8	12.4	7.6	13.1	11.2	9.6	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	6.4	9.2	8.0	2.8	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	13.5	19.9	11.6	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	3.6	7.6	15.5	6.0	8.0	4.8	8.8	↔
Firenze	1.6	3.6	4.8	3.6	12.0	8.8	3.2	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	6.0	6.4	10.0	2.8	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	6.0	14.7	3.6	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

		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	0.0	0.8	1.2	0.0	0.4	1.2	0.4	↔
	Firenze	0.4	0.4	0.0	0.0	3.2	1.6	0.0	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	0.4	0.4	2.0	0.4	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	0.4	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	1.6	1.6	2.4	1.6	2.0	0.8	0.4	↔
	Firenze	0.8	1.6	1.2	0.0	2.8	2.0	0.8	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	1.6	2.8	1.2	1.2	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	2.4	4.4	1.2	4.4	↔

	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	3.2	5.6	4.8	2.0	2.8	6.8	3.6	↔
	Firenze	1.2	3.6	2.0	3.2	4.0	2.4	2.4	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	2.0	1.6	0.8	0.4	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	0.8	0.8	0.4	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

		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	4.4	30.7	18.3	9.2	7.6	15.9	11.2	↔
	Firenze	2.0	23.1	14.7	11.6	13.5	16.7	9.6	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	8.8	11.2	10.8	8.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	5.2	15.1	10.8	8.0	↔

	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>)