


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

Nella settimana si sono rilevati valori alti di pollini di Fagaceae (quercia) nella stazione di Lido di Camaiore. Valori elevati anche per pollini di Gramineae e Oleaceae (olivo) su tutte le stazioni. I pollini di Plantaginaceae e Urticaceae presentano valori medi a Firenze, Arezzo e Grosseto. Basse in tutte le stazioni le concentrazioni delle altre specie tipiche del periodo.

Settimana dal 21 Maggio al 27 Maggio 2018


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	0.0	0.8	nd
Firenze	0.8	0.0	3.6	0.8	0.0	0.0	0.8	2.4	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Grosseto	5.2	3.6	6.0	4.4	32.3	51.0	48.6		↔
Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	3.2	↔

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 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	0.0	0.4	nd
Firenze	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Grosseto	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	11.2	8.4	nd
Firenze	14.7	0.4	16.3	17.9	10.8	6.4	4.0		↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Grosseto	29.1	3.2	21.1	15.9	2.4	23.1	2.4		↔
Lido di Camaiore	457.0	30.7	276.9	149.4	168.9	229.5	45.4		↔

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 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	80.5	56.2	nd
Firenze	15.5	0.0	38.6	36.7	62.6	41.4	106.4		↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Grosseto	16.3	3.6	64.9	74.5	55.4	75.7	72.1		↔
Lido di Camaiore	25.5	0.8	8.8	9.2	13.1	16.7	60.2		↑

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 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	103.2	14.7	nd	↔
	Firenze	19.9	3.6	95.2	97.6	239.1	253.8	670.6	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	64.2	15.5	88.5	109.2	61.4	152.2	130.3	↑
	Lido di Camaiore	58.6	12.4	16.7	12.0	23.9	38.6	146.6	↑

	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

		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	8.4	10.0	nd	↔
	Firenze	15.9	0.4	2.8	1.2	6.0	9.6	2.8	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	0.4	0.0	0.4	1.2	1.6	5.6	0.4	↔
	Lido di Camaiore	18.3	2.8	4.4	2.8	6.4	6.0	9.6	↔

	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

		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	4.4	0.0	nd	↔
	Firenze	0.8	0.0	2.0	1.2	3.2	0.4	1.2	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	1.6	0.0	0.8	3.6	0.8	1.2	4.8	↔
	Lido di Camaiore	0.4	0.8	0.8	1.2	0.0	0.0	0.8	↑

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd	non disponibile		
	assente		





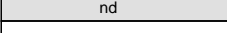

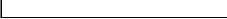

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	2.0	0.0	nd	↔
	Firenze	0.4	0.0	1.2	2.0	2.0	0.0	0.8	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	2.0	1.2	1.6	2.8	0.0	0.4	2.0	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	1.2	0.4	0.4	0.4	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

		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	31.5	7.2	nd	↔
	Firenze	12.0	4.8	93.2	42.6	78.9	66.1	60.6	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	12.0	15.9	58.6	82.1	47.0	57.0	45.4	↔
	Lido di Camaione	4.0	9.6	8.8	0.8	7.6	12.0	17.9	↔

	Concentrazione bassa		Tendenza in aumento
	Concentrazione media		
	Concentrazione alta		
	non disponibile		Tendenza stazionaria
	assente		
			Tendenza in diminuzione

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.arpato.toscana.it/tools/qrcode>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arpato.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.arpato.toscana.it/app>)