

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

In tutte le stazioni concentrazioni elevate dei pollini di Plantaginaceae, medio-alte di Fagaceae (per la fioritura del castagno) tranne a Grosseto e con un picco a Lido il 18/6. Valori medi di Amarantaceae a Grosseto e medio-bassi e bassi in tutte le stazioni per le specie polliniche delle altre famiglie.

Settimana dal 12 Giugno al 18 Giugno 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	1.2	0.8	nd	nd	↔
Firenze	2.0	1.6	1.6	0.0	1.2	2.0	0.4	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	1.6	0.4	1.2	↔	
Grosseto	15.5	5.6	7.2	8.0	8.8	10.0	5.6	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	2.0	↔	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	0.4	0.8	nd	nd	↔
Firenze	0.4	0.8	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	1.6	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.8	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	1.6	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	↔	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupressacee /Taxacee (cipresso, tasso, etc.)		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	4.8	2.0	nd	nd	↔
Firenze	3.6	9.2	12.0	1.2	4.4	3.6	2.4	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.8	6.0	3.2	↔	
Grosseto	2.0	0.4	7.6	4.0	1.6	2.0	3.2	↔	
Lido di Camaiore	4.8	4.4	5.2	1.6	3.6	3.6	4.4	↔	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	33.5	20.3	nd	nd	↔
Firenze	22.7	24.7	24.3	28.7	29.5	67.3	110.8	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	157.4	284.1	241.5	↑	
Grosseto	29.9	11.2	19.5	9.2	16.7	41.0	27.1	↔	
Lido di Camaiore	45.8	31.5	49.4	25.5	63.4	139.5	503.2	↔	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	nd	nd	nd	38.3	23.9	nd	nd	↔
	Firenze	19.9	35.1	23.9	17.1	11.6	17.1	26.3	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	10.8	17.9	21.5	↔
	Grosseto	20.3	5.6	12.0	7.6	11.2	6.4	23.5	↔
	Lido di Camaiore	15.9	16.3	13.9	4.4	8.0	12.4	42.6	↔

	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 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	nd	nd	nd	13.1	11.6	nd	nd	↓
	Firenze	9.2	7.2	7.6	6.0	2.8	4.0	3.2	↓
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	5.2	4.8	8.0	↓
	Grosseto	13.1	7.6	8.0	2.4	7.6	6.0	10.4	↓
	Lido di Camaiore	5.2	1.2	2.8	2.0	2.0	1.6	18.7	↓

	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 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	nd	nd	nd	6.8	2.8	nd	nd	↔
	Firenze	6.4	17.9	5.2	3.6	2.0	4.0	5.6	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.4	3.2	8.0	↔
	Grosseto	5.6	4.0	3.6	8.0	2.8	3.2	6.0	↔
	Lido di Camaiore	8.0	20.3	9.6	12.0	6.4	2.4	27.9	↔

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





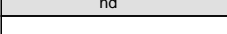



Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	nd	nd	nd	4.4	5.6	nd	nd	↔
	Firenze	3.6	8.0	6.4	4.4	4.0	4.8	2.8	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	2.4	4.4	10.8	↔
	Grosseto	5.6	2.0	2.8	0.0	0.4	4.4	4.8	↔
	Lido di Camaiore	6.0	2.8	0.8	0.4	2.4	5.2	8.8	↔

	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 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	nd	nd	9.6	5.6	nd	nd	↔
	Firenze	14.7	20.3	19.5	9.2	6.8	10.4	13.1	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	19.5	20.3	16.7	↔
	Grosseto	13.9	6.8	6.0	6.0	3.6	2.8	7.2	↔
	Lido di Camaione	5.2	8.4	16.7	10.4	4.8	8.8	41.8	↔

	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>)