

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

Nella settimana si segnalano concentrazioni medio-alte per Cupressaceae/Taxaceae su tutte le stazioni e per Betulaceae su tutte le stazioni tranne Arezzo dove le concentrazioni si mantengono basse. Si rilevano invece concentrazioni medio-basse su tutte le stazioni per Corylaceae e per Oleaceae per le quali si segnala comunque un picco su Lido di Camaiore lunedì 13. Concentrazioni basse per le altre specie polliniche tipiche della stagione su tutte le stazioni.

Settimana dal 13 Febbraio al 19 Febbraio 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	11.6	10.4	14.7
Firenze	21.9	24.3	18.3	15.9	3.6	2.4	2.0		↑
Pistoia	30.7	45.4	71.3	68.1	17.1	34.3	33.9		↑
Grosseto	6.8	4.4	2.0	2.4	7.6	8.0	4.4		↔
Lido di Camaiore	78.1	193.6	74.1	91.2	198.0	66.5	79.7		↑

	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	20.7	6.8	4.8
Firenze	4.4	20.3	5.2	4.0	0.4	0.0	0.0		↑
Pistoia	8.8	27.1	6.0	6.8	0.8	7.6	1.6		↔
Grosseto	1.2	6.4	0.8	1.2	0.0	2.0	2.4		↔
Lido di Camaiore	7.6	6.8	7.6	1.6	0.0	2.4	5.2		↑

	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	314.0	136.7	67.3
Firenze	334.7	149.8	133.5	63.0	51.0	38.6	26.7		↑
Pistoia	133.5	83.7	50.6	43.8	41.8	25.1	41.4		↑
Grosseto	162.6	277.7	162.6	110.4	93.6	258.2	84.1		↑
Lido di Camaiore	153.8	177.3	53.8	8.8	10.0	25.5	39.0		↑

	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.4	
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4		↔
Pistoia	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0		↔
Grosseto	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4		↔
Lido di Camaiore	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.8	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	2.8	0.8	4.8	↑
	Firenze	1.6	1.6	8.0	2.0	0.8	0.0	0.8	↑
	Pistoia	1.2	2.4	0.0	2.8	0.4	0.8	0.8	↑
	Grosseto	6.8	22.3	2.8	3.2	1.2	2.0	5.2	↑
	Lido di Camaione	44.6	11.2	10.0	0.0	0.0	1.2	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	2.0	1.2	4.0	↔
	Firenze	0.0	1.6	4.4	3.2	9.2	0.4	0.0	↑
	Pistoia	0.4	0.4	0.8	0.4	2.0	0.0	0.8	↔
	Grosseto	1.2	1.6	2.0	2.0	0.8	0.4	1.2	↔
	Lido di Camaione	1.6	4.4	3.6	3.2	0.8	0.8	4.8	↔

	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	0.8	1.6	2.0	↔
	Firenze	4.4	5.6	8.4	4.0	4.8	0.4	0.8	↑
	Pistoia	1.2	6.0	4.4	2.0	1.6	2.4	2.0	↔
	Grosseto	0.0	4.8	8.0	8.8	4.4	3.2	2.4	↔
	Lido di Camaione	3.6	4.0	1.6	0.4	0.4	0.0	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	1.2	0.0	0.8	↔
	Firenze	2.8	0.0	1.6	0.8	1.2	0.0	0.8	↔
	Pistoia	1.6	2.0	1.2	1.2	0.8	3.6	1.2	↔
	Grosseto	2.8	5.6	5.2	2.0	2.8	5.2	5.6	↔
	Lido di Camaione	10.0	0.4	2.0	2.4	0.0	0.8	2.4	↑

	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/qrcode>

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>)