

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

Nella settimana si rilevano concentrazioni generalmente elevate per le Platanaceae in tutte le stazioni, da medie a elevate per le Cupressaceae ad Arezzo, Firenze e Grosseto e per le Corylaceae ad Arezzo e Firenze. Sempre per le Corylaceae a Grosseto e Lido i valori si mantengono tra bassi e medi. Per le Urticaceae si segnalano valori generalmente medi a Firenze e Grosseto. Concentrazioni basse ma con sporadici valori medi per Oleaceae (Frassino) e Fagaceae (Quercia) in tutte le stazioni.

Settimana dal 29 Marzo al 04 Aprile 2021

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Aceraceae (Acer)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	4.4	4.4	1.2	1.6	2.4	0.8	0.8	↔
Firenze	3.6	0.8	2.4	0.8	0.0	1.6	0.0	↔	
Grosseto	0.8	0.8	0.4	0.0	0.8	0.8	1.2	↔	
Lido di Camaiore	3.6	6.4	5.2	0.4	0.0	7.2	21.1	↔	

	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

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	0.8	1.6	1.6	2.8	2.8	1.2	3.2	↔
Firenze	3.6	0.0	2.0	1.2	0.0	0.4	2.0	↔	
Grosseto	0.8	0.4	0.8	0.4	0.0	1.2	0.0	↔	
Lido di Camaiore	1.2	4.4	1.2	0.4	0.0	2.4	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	45.4	61.4	62.6	79.7	26.3	21.5	53.0	↔
Firenze	33.9	91.2	72.5	67.3	16.3	23.9	49.0	↔	
Grosseto	11.2	10.0	30.3	28.7	9.6	2.8	12.0	↔	
Lido di Camaiore	16.7	44.2	49.8	13.5	7.6	13.5	70.1	↔	

	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 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	82.1	133.5	104.0	193.2	175.3	89.7	112.8	↔
Firenze	132.3	105.6	88.5	40.2	36.7	92.8	65.7	↔	
Grosseto	51.8	178.5	183.7	73.7	36.3	21.5	29.1	↔	
Lido di Camaiore	6.8	14.3	18.3	12.4	13.1	20.3	37.9	↔	

	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 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
Fagaceae (quercia, faggio castagno)	Arezzo	0.8	2.0	0.0	32.3	17.5	5.6	2.8	↔
	Firenze	22.3	18.7	11.2	32.3	22.7	17.1	16.3	↔
	Grosseto	0.4	4.8	6.8	8.8	3.6	8.0	10.0	↔
	Lido di Camaiore	2.0	7.2	6.0	0.8	0.4	20.3	26.7	↔

	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 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	2.0	2.4	1.6	3.6	2.8	2.0	1.2	↔
	Firenze	1.6	6.0	3.2	5.2	6.4	2.8	1.6	↔
	Grosseto	0.8	1.6	1.2	3.6	2.4	0.0	2.0	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.8	0.8	1.6	1.6	2.8	10.0	↔

	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 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	4.0	3.6	1.6	2.0	5.6	2.4	6.4	↔
	Firenze	1.2	1.2	2.0	1.6	1.2	2.8	1.6	↔
	Grosseto	7.6	3.2	4.4	10.4	7.2	2.4	4.4	↔
	Lido di Camaiore	4.0	6.4	2.0	3.6	2.8	6.8	10.4	↔

	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 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	0.0	1.2	0.4	0.8	0.4	0.0	4.0	↔
	Firenze	0.4	3.2	1.2	1.6	0.4	0.0	0.4	↔
	Grosseto	4.4	0.4	1.6	1.2	0.4	0.8	0.8	↔
	Lido di Camaiore	0.8	0.4	0.0	0.0	0.4	0.8	11.6	↔

	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 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	24.3	129.5	151.4	71.3	65.7	215.6	223.9	↔
	Firenze	341.5	431.9	558.6	860.7	318.4	278.1	54.2	↔
	Grosseto	21.5	19.9	45.8	39.0	37.1	63.0	179.7	↔
	Lido di Camaione	25.1	127.5	179.3	92.4	86.1	239.9	259.0	↔

	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 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	10.8	6.0	4.8	10.8	4.0	1.2	3.6	↔
	Firenze	11.2	2.4	16.3	9.2	7.6	3.6	2.8	↔
	Grosseto	0.8	1.6	2.8	2.0	0.0	1.2	5.2	↔
	Lido di Camaione	7.2	12.8	10.0	4.8	3.2	5.6	17.5	↔

	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 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	9.2	0.0	3.2	5.6	5.2	2.8	1.2	↔
	Firenze	24.3	20.3	29.5	50.2	63.0	73.3	52.6	↔
	Grosseto	48.6	48.2	56.2	57.0	91.6	27.1	42.2	↔
	Lido di Camaione	5.2	10.4	14.7	10.0	13.5	17.1	19.9	↔

	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>)