

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

Nella settimana si segnalano concentrazioni da medie a elevate per Cupressaceae (Cipresso) e per Alnus (Ontano) in tutte le stazioni. Concentrazioni medio-basse per Oleaceae (Frassino), Ulmaceae (Olmo) e Corylus (Nocciolo) con un valore alto a Lido di Camaiore nella giornata di Giovedì. Concentrazioni medio-basse anche per Graminacee con un valore elevato nella giornata di lunedì a Lido di Camaiore e per Salicaceae (Pioppo) con un valore elevato nella giornata di Lunedì a Firenze.

Settimana dal 17 Febbraio al 23 Febbraio 2020

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	29.5	63.4	137.5	152.6	118.7	158.6	97.2	↔
Firenze	54.2	13.1	123.5	55.4	90.4	124.7	64.5	↔	
Grosseto	4.4	5.6	13.1	46.2	20.7	13.9	6.8	↔	
Lido di Camaiore	30.3	179.7	260.2	716.0	206.4	235.9	280.9	↔	

	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	2.4	1.6	13.5	36.3	10.4	13.1	6.4	↔
Firenze	6.4	1.6	10.8	12.8	15.1	6.8	5.2	↔	
Grosseto	0.8	0.4	8.4	13.9	2.4	6.0	2.0	↔	
Lido di Camaiore	1.2	1.2	48.6	143.4	17.5	10.0	3.6	↔	

	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	214.4	294.1	284.5	207.6	174.5	225.5	597.7	↑
Firenze	482.1	900.9	902.9	531.5	498.9	540.3	806.1	↑	
Grosseto	28.7	54.6	86.1	68.9	66.1	160.6	104.0	↑	
Lido di Camaiore	30.7	60.6	81.3	200.4	105.6	41.4	31.5	↑	

	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	8.8	2.8	2.8	4.0	3.2	0.8	0.4	↔
Firenze	3.2	0.8	1.6	1.2	2.4	4.8	5.2	↔	
Grosseto	1.2	4.0	3.2	2.0	1.6	0.8	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.4	1.2	3.6	2.4	5.6	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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	1.6	2.0	7.6	5.2	4.0	4.4	6.8	↑
	Firenze	46.2	4.0	12.8	6.4	13.1	33.1	26.3	↑
	Grosseto	2.4	2.8	2.4	3.6	0.8	1.6	0.4	↔
	Lido di Camaiore	0.0	1.2	4.0	4.4	1.2	5.2	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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	3.6	6.8	6.4	15.5	9.6	12.8	4.0	↔
	Firenze	11.2	1.6	3.6	4.0	2.8	7.2	16.3	↔
	Grosseto	7.6	0.4	5.2	3.2	2.0	2.8	9.2	↔
	Lido di Camaiore	0.4	0.8	3.6	8.8	0.0	1.6	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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	1.2	0.8	2.4	1.2	2.8	0.4	3.2	↔
	Firenze	27.1	13.5	13.1	2.8	2.8	5.2	25.9	↔
	Grosseto	5.6	10.8	17.1	17.9	19.1	17.1	15.9	↔
	Lido di Camaiore	81.3	2.0	12.4	43.0	6.0	3.6	3.2	↔

	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>)