

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

Nella settimana si segnalano concentrazioni generalmente elevate per Cipresso in tutte le Stazioni. Sporadici valori elevati a Grosseto per Oleaceae (Frassino) nelle giornate di venerdì e domenica. Solo la Stazione di Lido presenta valori anche alti per Ortiche. Salicaceae (Pioppo) e Betulaceae (Ontano) presentano concentrazioni generalmente basse nelle Stazioni di Arezzo, Firenze e Grosseto e medio basse a Lido. Basse o nulle le concentrazioni delle Ulmaceae.

Settimana dal 04 Marzo al 10 Marzo 2024

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	0.8	15.1	8.0	2.4	4.4	1.6	2.4	↔
Firenze	1.6	4.4	2.0	1.2	1.2	0.4	0.0	↔	
Grosseto	nd	1.6	3.2	0.4	1.6	0.8	1.2	↔	
Lido di Camaiore	18.7	26.3	5.2	6.8	19.9	9.6	5.6	↔	

	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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	334.3	319.6	787.7	85.7	135.5	583.7	460.2	↑
Firenze	1893.4	637.5	1992.3	219.1	487.3	924.8	607.6	↔	
Grosseto	nd	112.0	402.4	47.4	110.0	81.7	157.8	↑	
Lido di Camaiore	165.4	61.0	68.1	34.3	518.0	810.8	190.5	↑	

	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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	0.0	4.8	2.4	0.4	13.5	3.6	6.0	↔
Firenze	0.4	3.6	16.7	1.6	6.0	0.4	1.2	↔	
Grosseto	nd	21.9	12.8	5.2	27.1	4.8	33.9	↔	
Lido di Camaiore	0.4	8.0	0.4	0.4	8.0	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

Salicaceae (pioppo salice)		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	4.0	14.7	6.0	3.6	10.8	7.6	10.0	↔
Firenze	5.2	10.4	13.9	3.6	10.4	3.2	4.8	↔	
Grosseto	nd	5.6	3.6	1.2	12.0	12.8	30.3	↔	
Lido di Camaiore	25.1	29.1	6.0	10.4	29.5	31.5	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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	0.0	0.4	0.4	0.0	3.2	1.2	0.0	↓
	Firenze	0.8	2.8	2.0	0.0	1.6	0.4	0.0	↓
	Grosseto	nd	1.2	2.4	0.0	2.0	0.0	0.0	↓
	Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.0	1.2	0.4	1.2	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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.4	2.4	0.0	0.4	7.6	2.4	12.4	↔
	Firenze	8.4	33.9	19.1	6.8	16.3	4.0	4.8	↔
	Grosseto	nd	5.6	6.0	30.3	4.0	4.4	16.3	↔
	Lido di Camaiore	7.6	199.2	67.3	128.7	103.6	253.0	4.8	↔

	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>)