

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 fatta eccezione per la stazione di Lido, dove i valori sono più bassi. Concentrazioni da basse a medie per Corylus (Nocciolo) e Alnus (Ontano), da basse a nulle per Ulmaceae (Olmo) con tendenza all'aumento. Concentrazioni da basse a medie anche per Frassino, solo la stazione di Lido presenta alcuni valori elevati. Concentrazioni atipiche per Ortiche a Lido di Camaiore.

Settimana dal 05 Febbraio al 11 Febbraio 2024

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
		Urticacee	Arezzo	0.8	0.8	2.4	2.0	4.0	1.6
(Ortica e Parietaria)	Firenze	0.8	2.4	0.0	1.2	1.6	0.4	13.9	↔
	Grosseto	2.4	1.2	4.4	5.2	4.4	4.0	13.9	↔
	Lido di Camaiore	80.1	49.4	16.3	23.1	24.7	2.0	223.1	↔

	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

		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
		Cupressacee / Taxacee	Arezzo	142.2	490.1	657.4	601.7	203.6	135.1
(cipresso, tasso, etc.)	Firenze	75.3	195.2	38.6	243.9	591.3	345.9	146.6	↑
	Grosseto	59.8	203.2	458.2	223.1	240.3	72.9	35.1	↑
	Lido di Camaiore	38.6	10.0	14.7	22.3	135.5	26.3	8.4	↑

	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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
		Oleaceae	Arezzo	8.0	12.0	10.4	13.9	4.8	1.2
(frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Firenze	2.4	10.4	3.2	10.8	20.7	2.0	10.8	↔
	Grosseto	8.8	14.7	12.4	17.5	3.2	6.0	5.2	↔
	Lido di Camaiore	5.6	27.1	37.1	12.4	59.8	15.9	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

		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
		Corylaceae	Arezzo	7.2	8.4	3.2	8.4	12.4	4.4
(carpino bianco, nocciolo, carpino nero)	Firenze	11.2	2.4	0.0	4.0	6.4	1.2	0.4	↔
	Grosseto	1.2	1.6	0.4	0.8	0.4	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	5.6	2.4	0.4	9.6	5.2	3.2	8.4	↔

	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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Betulaceae (ontano betulla)	Arezzo	1.2	12.4	2.4	9.6	7.6	6.8	1.6	↑
	Firenze	1.6	3.2	3.2	6.0	21.5	2.4	6.8	↑
	Grosseto	0.4	6.8	2.0	5.6	2.0	0.8	6.4	↔
	Lido di Camaiore	5.2	5.6	24.7	14.7	69.3	5.6	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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	↑
	Firenze	1.6	0.8	0.0	1.2	4.0	0.8	8.8	↑
	Grosseto	0.0	0.8	0.4	1.6	0.4	0.0	1.2	↑
	Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	↑

	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>)