

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

Dati parziali per la Stazione di Grosseto. Nella settimana si segnalano concentrazioni generalmente elevate per Cipresso in tutte le Stazioni. L'Ontano (Betulaceae) presenta concentrazioni variegata con valori anche alti a Lido, mentre a Firenze ed Arezzo rimangono generalmente bassi. Solo la Stazione di Lido presenta valori elevati per Salicaceae (Pioppo) nel fine settimana. Valori elevati per Ortiche e Oleaceae (Frassino) a Lido di Camaiore nel fine settimana. Firenze presenta uno sporadico valore alto nella giornata di giovedì per Ortiche. Basse o nulle le concentrazioni delle altre specie arboree ed erbacee del periodo.

Settimana dal 26 Febbraio al 03 Marzo 2024

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	9.2	9.2	27.1	10.0	0.0	7.6	6.0	↔
Firenze	10.8	2.4	21.9	10.8	1.2	1.2	4.4	↔	
Grosseto	3.2	0.0	17.5	nd	nd	nd	nd		
Lido di Camaiore	86.5	15.5	117.9	107.2	1.2	30.3	60.6	↔	

	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	1.2	1.2	2.0	1.6	0.0	0.0	0.0	↔
Firenze	0.4	0.0	0.8	0.8	0.4	0.0	2.8	↔	
Grosseto	0.0	0.0	2.0	nd	nd	nd	nd		
Lido di Camaiore	0.8	0.4	2.4	2.4	0.0	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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	215.2	672.2	4138.7	2829.4	51.4	276.1	510.0	↑
Firenze	469.0	406.4	1664.3	2001.4	698.9	243.1	800.9	↔	
Grosseto	152.6	62.6	272.9	nd	nd	nd	nd		
Lido di Camaiore	528.3	89.3	348.6	293.7	23.5	117.5	414.4	↑	

	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	2.0	0.8	0.0	0.8	0.0	10.4	14.3	↔
Firenze	1.6	2.0	10.8	14.7	1.6	1.6	7.6	↔	
Grosseto	20.3	5.2	114.0	nd	nd	nd	nd		
Lido di Camaiore	2.4	0.4	1.6	1.6	0.0	4.0	31.9	↔	

	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 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	1.6	0.8	1.6	3.2	0.0	10.4	6.0	↑
	Firenze	4.8	3.6	5.6	3.2	3.2	6.8	15.9	↑
	Grosseto	3.6	1.2	5.6	nd	nd	nd	nd	
	Lido di Camaione	2.0	0.4	7.6	16.7	2.0	87.3	58.6	↓

	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 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	0.0	0.8	0.4	1.2	0.0	1.2	1.6	↔
	Firenze	3.6	0.4	0.8	2.0	2.4	2.0	5.6	↔
	Grosseto	0.0	0.0	1.2	nd	nd	nd	nd	
	Lido di Camaione	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	3.2	↔

	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

		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.8	2.0	0.4	0.0	0.4	0.8	18.7	↔
	Firenze	4.8	9.2	52.6	71.7	0.8	15.1	68.9	↓
	Grosseto	5.6	5.2	18.7	nd	nd	nd	nd	
	Lido di Camaione	1.2	9.2	41.4	24.3	9.6	294.1	84.9	↓

	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>)