


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

Nella settimana si rilevano concentrazioni basse per il Nocciolo in tutte le stazioni. Sporadici valori medi per Cipresso nelle stazioni di Arezzo e Grosseto, per Frassino nelle stazioni di Lido di Camaiore, Grosseto e Firenze.

Settimana dal 10 Gennaio al 16 Gennaio 2022


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
Firenze	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	
Grosseto	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Lido di Camaiore	0.4	1.2	0.8	0.4	0.4	0.4	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	2.4	3.6	0.8	0.8	2.0	0.4	2.4	
Firenze	2.4	4.8	0.8	0.0	0.0	1.6	1.2		
Grosseto	0.8	1.2	1.2	0.0	0.0	1.2	1.6		
Lido di Camaiore	3.6	15.9	9.6	3.6	2.8	2.0	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	7.6	6.4	2.8	1.6	3.2	30.3	41.8	
Firenze	6.8	4.0	2.4	1.2	5.6	2.8	6.4		
Grosseto	1.2	2.8	2.8	50.6	13.1	63.0	2.8		
Lido di Camaiore	1.2	1.2	1.6	0.0	0.8	0.8	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4	1.6	
Firenze	0.0	0.8	0.4	0.0	0.8	0.4	8.0		
Grosseto	0.0	0.8	0.4	5.2	4.0	5.6	0.8		
Lido di Camaiore	4.8	13.5	8.4	4.8	3.6	0.4	6.4		

	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Firenze	0.8	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Grosseto	0.8	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
	Firenze	0.4	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	
	Grosseto	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	2.4	0.0	
	Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.8	0.4	0.0	2.4	1.2	

	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/qr-code>

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>)