

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

Nella settimana si segnalano concentrazioni basse o nulle per Ontano e Ortiche. Concentrazioni medio-basse di Nocciolo in tutte le stazioni. Pollini di Frassino presentano valori bassi o nulli ad Arezzo con sporadici valori medi nelle stazioni di Lido di Camaiore, Firenze e Grosseto. Pollini di Cipresso sono presenti in tutte le stazioni con qualche sporadico valore medio nelle stazioni di Firenze, Grosseto e Arezzo, quest'ultima presenta anche un valore elevato nella giornata di martedì.

Settimana dal 17 Gennaio al 23 Gennaio 2022

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	1.2	4.0	0.0	0.4	2.4	0.0	2.4	↑
Firenze	0.8	0.8	0.0	1.2	0.0	1.2	2.4	↑	
Grosseto	0.4	0.0	0.8	0.0	1.2	0.0	3.6	↑	
Lido di Camaiore	2.4	2.0	0.8	0.4	3.6	0.4	2.0	↑	

	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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	29.9	35.9	1.6	6.8	3.6	2.8	7.2	↑
Firenze	2.8	8.0	2.0	6.0	0.8	13.5	39.0	↑	
Grosseto	10.8	22.3	4.4	1.6	4.4	0.4	12.0	↑	
Lido di Camaiore	23.1	31.5	15.1	1.6	22.3	5.2	18.7	↑	

	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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	9.2	94.8	9.6	64.5	41.0	2.8	2.4	↑
Firenze	1.2	1.2	0.8	20.7	13.1	59.8	17.5	↑	
Grosseto	8.4	25.9	20.7	23.1	31.9	4.0	1.6	↑	
Lido di Camaiore	6.4	4.8	15.1	2.0	6.0	0.0	0.8	↑	

	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	0.0	2.0	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	↑
Firenze	0.0	0.8	1.6	2.4	0.8	1.2	5.2	↑	
Grosseto	3.2	5.6	2.8	1.6	2.0	4.4	2.0	↑	
Lido di Camaiore	2.0	2.0	12.8	2.0	5.2	2.0	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

		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.0	0.8	0.0	15.9	0.8	3.2	0.4	↔
	Grosseto	0.0	1.6	0.8	2.4	0.4	0.0	0.4	↔
	Lido di Camaiore	1.6	0.0	3.2	2.4	4.8	6.0	0.4	↔

	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>)