

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

Nella settimana le Plantaginaceae registrano valori medi su Lido, Firenze e Arezzo dove nella giornata di Martedì si segnala anche un valore elevato. Sporadici valori medi su Arezzo e Firenze anche per la famiglia delle Compositae (Ambrosia, Artemisia e altri). Le altre specie arboree ed erbacee si mantengono su valori bassi.

Settimana dal 16 Agosto al 22 Agosto 2021


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Arezzo	1.2	2.0	0.4	0.4	0.4	1.2	0.8	↔
Firenze	1.2	2.0	0.8	0.8	0.4	0.4	1.2	↔	
Grosseto	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	1.2	0.8	↔	
Lido di Camaiore	2.4	0.4	0.0	0.4	0.4	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Arezzo	4.0	4.4	4.8	4.4	8.4	1.2	1.6	↔
Firenze	0.4	6.4	5.6	2.0	3.2	0.4	0.8	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.8	3.2	0.8	1.2	0.4	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Arezzo	1.6	0.4	1.6	3.2	1.6	1.2	2.8	↔
Firenze	2.0	3.2	2.4	3.6	2.0	0.0	0.8	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.4	0.8	0.0	0.4	0.4	↔	
Lido di Camaiore	1.6	2.4	0.4	1.2	0.8	0.4	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Arezzo	0.4	1.2	0.4	0.4	0.0	1.6	0.4	↔
Firenze	0.8	0.8	0.8	1.2	0.4	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.0	0.8	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.4	1.2	0.0	0.0	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

		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.0	3.2	1.6	0.4	0.0	0.4	0.4	↔
	Firenze	0.4	2.0	1.6	0.0	2.0	0.4	0.8	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	↔
	Lido di Camaiore	0.4	1.6	1.2	0.8	0.4	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

		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.8	3.2	9.2	7.6	4.0	3.6	1.2	↔
	Firenze	6.8	6.0	19.5	13.9	8.8	8.4	4.0	↔
	Grosseto	0.4	0.0	0.8	0.8	0.8	2.4	2.0	↔
	Lido di Camaiore	3.6	5.2	8.4	6.0	6.0	10.8	1.6	↔

	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>)