

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

Nella settimana si segnalano valori bassi, con sporadici valori medi, per tutte le specie polliniche. Si segnala un valore anomalo per le Cupressaceae nella giornata del 20/9 dovuto a un probabile risollevarimento nella stazione di Lido di Camaiore.

Settimana dal 16 Settembre al 22 Settembre 2019

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	4.8	2.8	5.6	2.0	0.4	0.8	0.4
Firenze	6.0	7.2	3.2	0.4	1.6	2.0	0.4	↔	
Grosseto	15.9	6.4	6.4	6.8	10.4	7.2	0.8	↔	
Lido di Camaiore	0.4	1.6	4.0	6.4	2.4	2.0	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
		Arezzo	3.2	1.6	2.0	1.2	2.0	0.4	0.0
Firenze	0.8	2.0	5.6	1.2	2.8	3.2	0.0	↔	
Grosseto	1.2	0.0	0.8	0.8	6.4	1.2	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.4	2.4	1.2	3.2	3.6	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
		Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0
Firenze	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	67.7	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	6.8	6.4	9.2	1.6	1.6	4.0	0.8
Firenze	4.8	3.2	3.2	1.2	4.0	1.6	1.6	↓	
Grosseto	7.6	4.8	6.4	1.6	3.6	2.0	0.0	↓	
Lido di Camaiore	1.6	8.0	11.2	11.6	12.0	9.6	5.2	↓	

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

	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 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	16.7	12.0	13.5	6.8	12.0	6.8	1.2	↔
	Firenze	29.1	16.7	10.0	3.6	13.9	7.2	0.4	↔
	Grosseto	7.6	2.0	3.6	1.2	2.4	2.4	0.4	↔
	Lido di Camaiore	11.2	9.6	17.5	8.0	16.3	22.3	12.8	↓

	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.arpato.toscana.it/tools/qrcode>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arpato.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.arpato.toscana.it/app>)