


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

Nella settimana si rilevano concentrazioni generalmente basse per tutte le specie arboree ed erbacee. Sporadici valori medi per Amaranthaceae, Compositae e Gramineae e Plantaginaceae.

Settimana dal 13 Settembre al 19 Settembre 2021


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Arezzo	0.8	2.0	2.0	3.6	3.6	1.2	1.2	
Firenze	4.0	1.2	3.6	4.0	2.0	2.0	2.4		
Grosseto	nd	4.8	4.8	6.4	2.4	6.4	3.6		
Lido di Camaiore	0.0	0.4	1.6	1.2	0.0	1.6	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Arezzo	2.4	2.4	0.4	0.0	1.2	0.4	0.4	
Firenze	2.8	2.0	2.4	1.6	0.8	3.2	6.0		
Grosseto	nd	0.8	1.2	0.0	0.4	0.4	0.4		
Lido di Camaiore	2.4	0.0	0.4	0.0	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Arezzo	1.2	1.2	1.6	1.6	2.0	1.2	0.0	
Firenze	3.6	0.8	0.8	0.8	1.2	0.8	0.8		
Grosseto	nd	5.2	2.8	3.6	4.4	5.6	2.4		
Lido di Camaiore	1.6	0.4	18.7	2.4	0.4	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Arezzo	0.8	0.0	0.0	0.4	0.8	0.0	0.8	
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0		
Grosseto	nd	0.4	1.2	0.0	0.0	0.8	1.2		
Lido di Camaiore	0.4	0.8	0.0	0.0	0.4	1.2	1.2		

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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.0	0.8	0.8	0.4	1.2	0.0	0.4	
	Firenze	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	
	Grosseto	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Lido di Camaiore	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.4	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	6.4	6.4	1.6	0.8	2.8	2.4	2.4	
	Firenze	13.9	15.1	5.2	3.2	3.2	6.8	5.2	
	Grosseto	nd	6.8	5.6	3.2	1.6	4.0	3.2	
	Lido di Camaiore	5.6	2.4	8.4	6.0	2.0	1.2	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>)