


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

Dati parziali per la Stazione di Arezzo. Nella settimana si rilevano per le Plantaginaceae concentrazioni da basse a medie nella stazione di Lido e da basse ad elevate nelle altre stazioni. Per le Ortiche i valori sono bassi nelle stazioni di Lido e Grosseto e da bassi a medi in quelle di Arezzo e Firenze. Per tutte le altre specie erbacee i valori si mantengono bassi in tutte le stazioni.

Settimana dal 07 Agosto al 13 Agosto 2023


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	1.6	0.8	0.4	0.0	0.0	↔
Firenze	1.2	2.8	0.8	0.4	0.8	0.0	1.2	↔	
Grosseto	2.8	2.4	1.2	2.4	0.8	0.4	2.8	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.4	0.0	0.8	0.0	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 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	3.6	3.6	4.0	1.2	4.0	↔
Firenze	2.4	2.0	1.2	0.4	1.6	0.8	0.8	↔	
Grosseto	1.2	0.4	1.2	2.0	0.8	0.4	0.4	↔	
Lido di Camaiore	1.2	0.8	0.8	0.4	1.2	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 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	4.4	2.0	4.8	4.8	2.4	↔
Firenze	2.0	7.6	2.8	3.6	5.6	2.0	1.6	↔	
Grosseto	5.2	3.6	2.8	2.0	5.6	5.2	2.0	↔	
Lido di Camaiore	2.8	4.0	1.6	3.6	4.4	0.8	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

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	0.8	3.6	2.0	2.8	5.6	↓
Firenze	2.8	2.0	0.4	2.0	1.6	2.4	2.4	↓	
Grosseto	1.6	0.8	0.4	0.8	2.4	0.0	0.4	↓	
Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.4	0.8	0.8	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 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	nd	17.5	24.3	24.3	20.3	24.3	↔
	Firenze	14.3	8.0	9.2	17.1	21.1	25.1	16.7	↔
	Grosseto	2.4	4.8	7.2	6.4	10.0	19.9	7.6	↔
	Lido di Camaiore	1.2	10.0	4.0	7.2	17.9	9.2	5.6	↔

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media		
	Concentrazione alta		
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>)