


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

Nella settimana si rilevano concentrazioni da basse a medie per Amaranthaceae in tutte le stazioni. Generalmente basse le concentrazioni per tutte le specie erbece del periodo, fanno eccezione alcuni sporadici valori medi per Plantaginaceae nelle stazioni di Firenze, Lido di Camaiore e Arezzo. Si segnala un valore medio per Urticaceae nella giornata di giovedì a Lido di Camaiore.

Settimana dal 05 Settembre al 11 Settembre 2022


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amaranthaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
		Arezzo	2.0	3.6	2.0	4.4	5.6	4.4	7.6
Firenze	4.0	3.6	0.8	0.8	2.0	2.4	6.8	↔	
Grosseto	5.2	5.6	6.0	1.6	2.4	5.2	9.6	↔	
Lido di Camaiore	1.2	4.8	8.4	12.8	4.4	6.8	1.6	↔	

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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
		Arezzo	0.8	0.8	1.6	0.8	0.0	1.6	1.6
Firenze	2.4	2.0	2.0	0.8	0.8	1.2	1.2	↔	
Grosseto	0.4	2.0	0.8	0.0	0.8	0.4	3.6	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.8	0.4	0.4	2.0	2.0	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
		Arezzo	0.8	0.8	0.4	1.6	0.4	0.0	0.0
Firenze	1.6	3.2	1.6	2.8	2.0	1.6	4.0	↔	
Grosseto	1.2	0.4	2.4	0.8	0.0	1.2	1.2	↔	
Lido di Camaiore	2.4	1.6	2.4	6.8	4.8	2.8	6.8	↔	

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

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
		Arezzo	0.0	0.4	0.0	1.2	0.4	0.0	0.4
Firenze	0.0	0.8	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.4	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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	7.2	8.8	9.2	6.8	7.2	4.8	8.4	↔
	Firenze	18.3	12.8	4.0	4.4	3.6	4.4	8.4	↔
	Grosseto	5.2	2.0	3.2	0.8	1.2	1.6	1.6	↔
	Lido di Camaiore	15.1	8.4	13.9	29.9	3.6	11.6	5.6	↔

	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.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>)