

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

Nella settimana campionata sono da segnalare in tutte le stazioni valori da bassi a medi per i pollini presenti in questo periodo tardo-estivo e cioè: pollini di Amarantaceae, di Compositae, di Gramineae (i cui valori sono sostanzialmente bassi), di Plantaginaceae (piantaggini) e di Urticaceae. Per la settimana in corso si prevedono tendenze stazionarie o al più in calo per tutte le famiglie polliniche.

Settimana dal 02 Settembre al 08 Settembre 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	nd	4.8	3.6	2.4	4.0	0.8	1.2	↔
Firenze	nd	1.6	10.0	6.4	2.0	8.0	3.2	↔	
Grosseto	12.0	12.0	12.8	19.1	1.6	10.4	4.4	↔	
Lido di Camaiore	2.0	0.8	3.6	5.2	4.8	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	nd	4.0	8.4	1.6	0.4	1.2	2.0	↔
Firenze	nd	0.8	6.4	2.0	0.8	0.8	2.8	↔	
Grosseto	3.2	4.4	8.4	2.8	3.6	1.2	0.0	↔	
Lido di Camaiore	2.4	0.0	2.8	3.6	0.4	0.0	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	nd	8.0	4.8	12.4	6.8	8.0	6.0	↔
Firenze	nd	1.2	2.8	6.4	2.0	8.8	4.0	↔	
Grosseto	4.0	2.4	4.0	5.2	3.6	0.8	6.8	↔	
Lido di Camaiore	5.2	9.2	3.2	5.6	2.8	4.4	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

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	nd	0.0	1.2	2.0	0.0	0.8	0.0	↓
Firenze	nd	0.8	2.0	0.4	1.6	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.0	0.4	2.0	0.0	0.4	0.0	0.4	↔	
Lido di Camaiore	0.4	1.2	0.4	0.4	0.8	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 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	15.5	24.7	17.5	10.4	8.4	7.2	↔
	Firenze	nd	22.3	30.3	26.3	7.2	11.2	3.6	↔
	Grosseto	10.8	15.1	27.1	26.7	4.8	2.0	3.2	↔
	Lido di Camaiore	13.9	6.4	20.7	20.7	18.7	4.4	2.0	↔

	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>)