


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

Settimana caratterizzata da valori generalmente elevati per le Plantaginaceae in tutte le stazioni. Valori da bassi a medi per le altre specie polliniche del periodo. Continua la fioritura del Ligustro (Oleaceae) in tutte le stazioni e si segnalano valori medi solo nella stazione di Grosseto.

Settimana dal 10 Luglio al 16 Luglio 2023


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	3.2	0.8	1.6	2.4	1.2	2.0	2.4	↔
Firenze	1.2	0.8	4.4	2.4	1.6	0.8	1.2	↔	
Grosseto	11.6	8.8	8.0	4.0	5.2	6.8	1.2	↓	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	1.2	0.8	0.4	0.4	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	14.7	4.4	12.0	12.8	1.2	2.8	6.4	↓
Firenze	23.5	8.8	10.0	12.4	3.2	2.8	4.8	↓	
Grosseto	9.6	4.4	1.6	2.4	1.6	4.4	1.2	↓	
Lido di Camaiore	31.5	13.9	3.2	4.4	0.8	4.0	7.2	↓	

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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	11.6	7.6	24.7	12.0	4.8	8.4	13.1	↓
Firenze	9.6	10.8	10.0	6.8	5.2	1.6	6.4	↓	
Grosseto	9.6	3.2	8.4	2.4	7.2	0.0	7.6	↔	
Lido di Camaiore	9.2	7.6	1.2	3.2	2.8	3.2	3.6	↔	

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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	0.8	2.4	1.2	0.8	0.4	0.4	2.4	↑
Firenze	0.8	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	↑	
Grosseto	3.6	8.8	6.0	6.4	1.6	2.4	2.0	↑	
Lido di Camaiore	0.8	0.4	1.2	0.8	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

		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	11.2	11.2	14.3	14.7	8.4	11.6	13.5	↓
	Firenze	13.1	8.0	9.6	6.0	9.6	3.6	5.2	↔
	Grosseto	5.6	0.8	8.4	6.0	2.0	1.6	0.8	↓
	Lido di Camaiore	2.4	2.8	3.6	3.6	2.8	2.0	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	23.1	14.7	13.1	17.9	7.2	15.5	13.5	↔
	Firenze	19.1	12.4	14.7	6.0	2.4	8.0	4.0	↔
	Grosseto	13.9	3.6	6.0	3.2	5.6	4.0	4.8	↔
	Lido di Camaiore	18.7	6.8	13.5	4.4	1.2	3.2	2.4	↔

	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>)