

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

Si segnalano concentrazioni elevate per le Plantaginaceae in tutte le stazioni. Per il Castagno (Fagaceae) concentrazioni da medie a elevate su Arezzo, da basse a elevate nelle altre stazioni. Per le Gramineae si segnalano valori medi ad Arezzo, da bassi a medi nelle altre stazioni. Valori tendenzialmente bassi per Urticaceae e Amarantaceae. Si segnalano valori medi per le Oleaceae a seguito della fioritura del Ligustro.

Settimana dal 28 Giugno al 04 Luglio 2021

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc.)		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	2.0	0.4	2.4	0.4	0.0	0.8	1.6	↔
Firenze	1.6	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	2.0	↔	
Grosseto	7.6	4.0	8.0	3.2	4.0	2.8	0.8	↔	
Lido di Camaiore	0.8	0.8	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	64.5	22.7	49.0	39.4	50.2	54.6	21.1	↔
Firenze	41.8	27.9	21.9	21.1	15.1	53.4	15.5	↔	
Grosseto	29.1	12.0	24.7	29.5	22.3	38.6	6.0	↓	
Lido di Camaiore	106.0	33.5	31.1	38.3	15.1	41.0	15.1	↔	

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 28	Mar 29	Mer 30	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	18.7	18.3	23.5	13.5	17.9	29.1	11.2	↔
Firenze	21.9	17.5	11.6	19.5	8.8	18.7	18.3	↔	
Grosseto	8.0	7.6	12.0	10.0	15.5	19.1	6.0	↔	
Lido di Camaiore	10.8	6.0	6.8	2.4	7.6	18.7	4.8	↔	

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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	3.6	0.8	4.8	2.4	0.8	1.6	1.2	↓
Firenze	4.0	1.6	2.4	4.8	1.6	0.8	1.2	↓	
Grosseto	3.6	4.8	16.7	3.2	6.4	6.0	5.2	↓	
Lido di Camaiore	0.8	1.2	3.6	0.4	0.0	2.0	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 28	Mar 29	Mer 30	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	12.0	7.2	7.6	4.0	5.2	4.8	3.6	↔
	Firenze	7.6	4.0	5.6	4.4	2.0	3.6	5.6	↔
	Grosseto	5.6	1.6	2.8	1.6	6.0	6.0	1.6	↔
	Lido di Camaiore	8.4	6.0	5.2	2.4	1.6	2.0	2.8	↔

	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

		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	14.7	10.4	10.4	10.4	14.3	16.3	7.6	↔
	Firenze	12.4	10.0	5.6	11.2	5.2	20.7	11.6	↔
	Grosseto	9.6	3.2	6.4	5.6	11.6	12.8	3.2	↔
	Lido di Camaiore	15.9	5.6	4.0	6.4	6.0	10.8	4.0	↔

	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/qr-code>

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>)