

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

Nella settimana si segnalano concentrazioni elevate per le Plantaginaceae in tutte le stazioni e da medie a elevate per il Castagno (Fagaceae). A Grosseto valori generalmente medi per le Oleaceae per la fioritura del Ligustro, da bassi a medi i valori di Gramineae.

Settimana dal 29 Giugno al 05 Luglio 2020

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc.)		Lun 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Arezzo	0.8	0.4	1.2	1.2	0.8	0.0	0.0	↔
Firenze	2.8	0.0	2.0	3.2	0.0	1.2	1.2	↔	
Grosseto	2.0	5.2	2.8	4.0	4.0	4.8	4.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.4	1.6	0.0	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Arezzo	61.8	13.1	35.9	43.4	66.9	23.1	17.1	↓
Firenze	21.1	47.4	37.1	15.5	69.7	88.9	92.8	↔	
Grosseto	7.2	12.0	5.6	3.6	7.6	31.1	56.6	↔	
Lido di Camaiore	33.5	72.5	25.9	52.2	14.7	400.0	135.9	↔	

	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 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Arezzo	20.3	23.5	26.7	18.3	19.1	6.4	8.8	↓
Firenze	22.3	13.5	15.5	18.3	17.1	17.1	23.9	↓	
Grosseto	8.4	9.2	8.4	3.6	6.8	15.9	15.1	↓	
Lido di Camaiore	7.2	17.9	7.6	7.6	9.2	2.8	10.4	↓	

	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Arezzo	0.8	0.4	2.4	2.0	1.6	1.2	0.0	↔
Firenze	0.4	0.4	0.4	0.4	1.2	2.4	2.4	↔	
Grosseto	6.0	3.6	10.0	4.4	11.2	6.4	7.2	↔	
Lido di Camaiore	0.8	0.4	0.0	1.2	0.0	1.2	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 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	11.2	3.6	21.5	22.7	15.5	8.4	0.4	↔
	Firenze	10.0	13.1	10.8	9.6	9.6	9.6	6.8	↔
	Grosseto	2.8	8.4	2.4	0.4	1.6	9.6	6.8	↓
	Lido di Camaiore	6.4	5.6	8.0	5.6	3.2	3.6	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

		Lun 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	25.5	21.9	48.2	30.3	23.9	30.3	41.0	↔
	Firenze	28.3	29.1	37.9	14.3	13.1	24.3	43.8	↔
	Grosseto	9.2	5.6	8.4	4.4	6.0	12.0	37.5	↔
	Lido di Camaiore	14.7	44.6	17.9	22.3	9.6	11.2	17.9	↔

	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>)