

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

Settimana caratterizzata da valori elevati per le Plantaginaceae nella stazione di Arezzo, variegata le concentrazioni nelle altre stazioni. Concentrazioni generalmente basse per le altre specie polliniche del periodo; solo il polline le Amarantaceae presentano sporadici valori medi nella stazione di Grosseto.

Settimana dal 17 Luglio al 23 Luglio 2023

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
		Urticacee	Arezzo	8.8	11.6	2.0	0.8	5.6	8.0
(Ortica e Parietaria)	Firenze	2.4	0.4	1.6	8.8	7.6	11.2	4.8	↑
	Grosseto	2.0	2.0	0.8	3.6	1.2	4.8	3.6	↑
	Lido di Camaiore	1.6	1.6	1.2	4.8	15.5	16.7	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

		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
		Oleaceae	Arezzo	0.4	0.8	0.8	0.0	1.2	0.0
(frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Firenze	0.4	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.4	↓
	Grosseto	1.2	2.0	0.8	0.0	0.8	0.8	0.8	↓
	Lido di Camaiore	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	↓

	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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
		Gramineae	Arezzo	6.4	8.8	5.2	3.2	8.4	2.8
(gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Firenze	4.8	4.0	5.2	4.4	4.8	3.6	2.8	↔
	Grosseto	2.8	5.6	4.8	7.2	2.8	7.2	1.6	↔
	Lido di Camaiore	2.4	5.2	0.8	3.6	4.4	1.2	6.4	↔

	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

		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
		Fagaceae	Arezzo	1.2	6.4	0.4	0.0	6.4	0.8
(quercia, faggio castagno)	Firenze	2.4	1.6	0.0	2.8	1.2	2.0	0.0	↓
	Grosseto	0.0	0.8	0.8	1.6	0.8	0.0	1.2	↓
	Lido di Camaiore	4.8	2.4	0.4	3.2	1.6	2.4	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

		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	8.4	8.4	3.6	6.8	8.0	4.4	2.4	↔
	Firenze	3.6	1.6	0.4	3.2	2.4	1.6	2.0	↑
	Grosseto	0.8	1.6	0.8	1.2	2.4	1.6	0.8	↔
	Lido di Camaiore	2.4	2.0	0.4	2.8	0.0	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

		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)	Arezzo	2.0	2.4	2.8	0.0	4.8	1.2	4.4	↔
	Firenze	0.4	1.2	1.6	1.6	4.0	1.6	1.6	↔
	Grosseto	3.6	14.7	5.2	2.4	4.8	5.2	2.0	↔
	Lido di Camaiore	0.8	0.0	0.8	0.4	3.2	1.6	2.8	↔

	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>)