

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

Nella settimana si rilevano concentrazioni generalmente basse per le specie arboree ed erbacee, fanno eccezione valori medi ed elevati per le Compositae (Artemisia) nella stazione di Firenze nella prima parte della settimana. Si segnalano inoltre valori medi ed elevati per le Cupressaceae a Grosseto nel fine settimana forse causati dalla fioritura precoce di un esemplare situato nei pressi del campionario.

Settimana dal 03 Ottobre al 09 Ottobre 2022

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	0.4	0.0	0.8	0.0	0.4	↔
Firenze	0.4	0.8	1.6	0.4	0.4	0.4	0.4	↔	
Grosseto	nd	4.4	3.2	3.6	3.6	0.4	4.0	↔	
Lido di Camaiore	nd	0.4	0.4	0.0	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	0.4	1.2	0.8	1.2	0.4	0.4	0.8	↔
Firenze	29.9	22.7	6.4	8.4	3.6	4.0	2.0	↓	
Grosseto	nd	0.8	0.4	1.2	1.2	1.6	0.8	↔	
Lido di Camaiore	nd	4.8	0.4	0.4	1.2	0.4	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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.4	0.8	2.0	12.0	6.8	↔
Firenze	0.4	1.2	0.8	1.2	2.0	0.8	1.6	↔	
Grosseto	nd	17.9	2.8	13.5	16.3	178.1	41.0	↓	
Lido di Camaiore	nd	0.8	0.4	0.0	0.4	1.2	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	0.8	0.8	1.6	1.2	0.0	1.6	0.0	↔
Firenze	1.6	0.4	1.6	4.0	0.4	1.6	0.8	↔	
Grosseto	nd	0.4	0.8	2.8	0.4	0.4	1.2	↔	
Lido di Camaiore	nd	1.6	1.2	2.4	0.0	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	2.8	1.6	0.0	2.4	2.0	3.6	1.6	↔
	Firenze	1.6	0.4	0.0	0.8	0.4	0.4	0.8	↔
	Grosseto	nd	1.2	7.2	13.5	5.2	28.3	6.4	↔
	Lido di Camaione	nd	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	2.0	3.2	4.8	4.0	2.8	4.8	4.4	↔
	Firenze	5.6	5.2	5.2	4.0	6.0	4.8	6.8	↔
	Grosseto	nd	8.0	4.0	3.6	2.0	0.8	1.6	↔
	Lido di Camaione	nd	6.0	7.6	0.8	5.2	5.2	8.8	↔

	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.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>)