

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

Nella settimana si rilevano concentrazioni basse o nulle per tutte le specie arboree ed erbacee.

Settimana dal 24 Ottobre al 30 Ottobre 2022

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Firenze	0.4	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	↔	
Grosseto	0.8	1.2	0.0	0.4	0.0	0.8	0.4	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.8	0.4	nd	nd	nd	nd	↔	

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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	0.8	2.8	0.8	0.0	0.4	0.0	0.4	↔
Firenze	0.0	1.2	0.0	0.4	0.0	0.8	0.4	↔	
Grosseto	0.0	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.8	0.0	nd	nd	nd	nd	↔	

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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	2.8	7.2	4.0	1.2	0.8	0.0	0.4	↔
Firenze	8.8	13.5	4.8	3.2	0.8	0.0	1.2	↔	
Grosseto	3.6	10.0	1.6	2.4	12.0	6.4	5.2	↔	
Lido di Camaiore	4.8	11.6	4.8	nd	nd	nd	nd	↔	

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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	0.0	1.2	0.4	0.8	0.0	0.0	2.0	↔
Firenze	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	↔	
Grosseto	2.8	0.0	0.8	1.6	0.0	1.2	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.4	0.0	nd	nd	nd	nd	↔	

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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.8	0.4	0.4	0.0	0.0	1.6	1.2	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.0	nd	nd	nd	nd	↔

	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	1.2	1.2	2.4	0.4	0.4	0.8	0.4	↔
	Firenze	1.2	1.2	1.6	0.8	1.6	0.8	2.8	↔
	Grosseto	0.4	0.0	0.4	2.0	1.6	0.0	2.4	↔
	Lido di Camaiore	6.0	2.8	0.0	nd	nd	nd	nd	↔

	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>)