

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

Dati parziali per le Stazioni di Arezzo e Lido. Nella settimana si registrano valori medio-bassi per Plantaginaceae in tutte le Stazioni ed uno sporadico valore medio per Fagaceae (Castagna) a Firenze nella giornata di giovedì. Da nulle a basse le concentrazioni per tutte le altre specie tipiche del periodo.

Settimana dal 12 Agosto al 18 Agosto 2024


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	0.4	0.4	0.8	0.0	2.0	↔
Firenze	0.4	0.4	0.4	0.8	0.8	1.6	0.4	↔	
Grosseto	1.6	2.4	1.6	2.0	4.0	1.6	0.4	↔	
Lido di Camaiore	0.4	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	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 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	1.6	2.8	2.8	1.2	2.0	↔
Firenze	1.6	0.8	0.0	0.0	0.8	0.4	0.0	↔	
Grosseto	0.4	0.8	1.2	1.2	1.6	0.0	0.4	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.8	0.0	0.4	0.4	0.0	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

Fagaceae (querchia, faggio castagno)		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	2.4	1.6	2.8	4.0	1.2	↓
Firenze	2.0	3.2	3.2	20.7	11.6	0.0	0.4	↓	
Grosseto	0.0	0.4	2.4	0.0	0.4	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	7.2	2.0	7.6	8.0	5.2	6.0	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 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	7.2	5.2	5.6	1.6	2.0	↔
Firenze	4.0	6.8	1.6	3.2	2.8	2.8	0.4	↔	
Grosseto	1.2	2.8	4.8	3.2	1.6	0.8	2.0	↔	
Lido di Camaiore	2.0	1.6	1.6	0.8	2.0	1.2	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

		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	nd	nd	0.4	1.2	0.8	0.4	0.4	↔
	Firenze	2.0	1.6	1.2	0.4	1.6	0.4	0.0	↔
	Grosseto	0.8	0.0	0.8	0.4	0.4	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	0.8	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	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

		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	nd	2.4	4.8	3.6	8.4	17.1	↔
	Firenze	9.2	6.4	7.6	6.0	0.8	0.8	0.4	↔
	Grosseto	8.4	13.9	3.6	4.8	0.8	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	10.8	6.0	1.2	4.4	4.8	4.0	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>)