


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

Nella settimana i pollini maggiormente presenti in atmosfera sono quelli di Plantaginacee, solo la Stazione di Grosseto presenta valori anche medio bassi. Il polline di Castagno (Fagaceae) presenta valori elevati nelle Stazioni di Arezzo, Firenze e Lido di Camaiore. Concentrazioni generalmente medie solo a Firenze ed Arezzo per Graminee. Da basse a medie le concentrazioni degli altri pollini tipici del periodo.

Settimana dal 08 Luglio al 14 Luglio 2024


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Arezzo	0.8	1.2	1.2	0.0	1.2	0.8	1.2	↔
Firenze	0.4	1.2	1.2	2.0	1.2	0.4	2.0	↔	
Grosseto	0.4	2.8	3.2	1.6	1.2	2.4	4.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.8	2.4	0.8	2.8	2.4	↔	

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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Arezzo	0.8	0.0	0.4	0.0	1.2	1.2	0.4	↔
Firenze	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.0	0.0	1.2	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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Arezzo	10.4	7.2	3.2	17.5	48.2	57.8	15.5	↓
Firenze	14.7	34.3	72.9	16.7	12.8	0.4	13.1	↓	
Grosseto	0.8	15.1	38.3	13.9	1.6	2.0	10.8	↔	
Lido di Camaiore	8.4	120.7	98.0	37.5	35.1	36.3	10.0	↓	

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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Arezzo	5.2	8.0	10.4	13.1	12.0	22.7	13.9	↓
Firenze	8.4	19.5	16.7	5.6	14.3	11.6	12.8	↓	
Grosseto	3.6	10.4	15.5	6.4	7.2	2.8	3.2	↓	
Lido di Camaiore	2.4	4.8	7.2	4.4	6.4	4.4	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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	1.6	0.0	2.0	1.2	0.4	0.8	0.4	↔
	Firenze	0.8	2.8	1.6	1.2	2.8	0.8	0.0	↔
	Grosseto	0.4	0.8	0.8	0.4	0.4	0.0	6.0	↔
	Lido di Camaione	1.6	0.4	0.8	8.0	2.8	2.0	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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	5.2	6.4	4.4	7.6	5.6	7.2	6.0	↔
	Firenze	5.6	8.0	15.9	3.6	5.2	4.4	19.9	↔
	Grosseto	1.6	6.0	8.8	2.8	0.4	0.8	2.4	↓
	Lido di Camaione	2.8	10.0	6.8	6.4	6.8	4.0	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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	10.0	5.6	3.6	12.4	17.9	23.5	11.2	↔
	Firenze	9.2	17.9	35.5	8.8	15.5	3.6	10.0	↔
	Grosseto	2.4	12.0	17.9	7.6	3.2	1.2	5.2	↔
	Lido di Camaione	2.8	15.5	15.1	8.8	7.6	4.8	5.2	↔

	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/qr-code>

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>)