

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 in tutte le Stazioni e di Graminee nelle Stazioni di Arezzo e Firenze.

Valori alti per Castagno (Fagaceae) ad Arezzo, Firenze e Lido. Da segnalare un unico valore alto per Ortiche nella giornata di mercoledì ad Arezzo. Da basse a medie le concentrazioni degli altri pollini tipici del periodo.

Settimana dal 17 Giugno al 23 Giugno 2024


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	0.8	1.2	1.2	0.4	0.0	0.8	0.4	↔
Firenze	0.8	0.4	1.2	1.6	1.2	0.4	1.2	↔	
Grosseto	5.6	8.0	10.4	4.0	2.4	2.8	1.6	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	1.2	1.6	0.4	1.2	0.0	↔	

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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.8	0.4	1.2	0.4	0.4	0.0	↔
Firenze	0.4	0.8	0.0	0.0	0.4	0.8	0.4	↔	
Grosseto	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.4	0.4	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↔	

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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	22.7	36.3	47.4	78.1	47.4	39.0	8.8	↓
Firenze	6.0	16.7	28.3	52.6	41.4	12.4	42.6	↑	
Grosseto	9.6	13.9	9.6	4.0	16.3	11.2	12.8	↔	
Lido di Camaiore	38.3	39.0	98.0	134.7	39.4	12.4	38.3	↑	

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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	77.7	82.1	80.1	41.4	42.6	44.2	6.0	↓
Firenze	65.3	39.0	58.2	49.4	41.4	35.5	8.0	↓	
Grosseto	15.5	33.1	18.7	15.5	24.7	24.3	10.4	↔	
Lido di Camaiore	23.5	28.7	53.4	32.3	18.3	7.6	5.2	↔	

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
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	2.4	3.2	2.8	1.6	0.4	0.8	1.2	↔
	Firenze	0.8	1.6	6.4	1.2	4.4	20.7	1.2	↔
	Grosseto	12.8	17.5	15.5	6.0	6.8	21.1	6.0	↔
	Lido di Camaiore	1.2	0.4	1.2	2.0	1.2	0.4	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
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	4.8	3.2	2.0	0.8	0.8	2.8	0.4	↔
	Firenze	5.2	2.0	7.2	4.0	4.0	2.8	1.2	↔
	Grosseto	12.8	7.6	4.8	3.2	0.4	2.0	2.4	↔
	Lido di Camaiore	5.2	4.4	6.0	4.0	0.8	3.6	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
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	5.6	8.8	9.2	9.6	9.2	8.8	5.2	↔
	Firenze	7.2	4.4	5.2	6.8	7.2	6.0	1.6	↔
	Grosseto	8.8	9.2	23.5	8.4	9.6	3.6	2.4	↔
	Lido di Camaiore	4.0	6.8	7.6	4.0	0.8	3.2	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

		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	↔
	Firenze	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	↔
	Lido di Camaiore	0.4	0.4	0.0	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

		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	26.3	66.5	72.1	63.0	53.8	24.3	10.0	↔
	Firenze	35.1	23.1	39.4	23.5	24.3	19.1	22.7	↔
	Grosseto	12.4	16.3	15.5	5.6	12.8	6.0	4.0	↔
	Lido di Camaione	20.7	19.5	41.4	35.5	7.2	9.2	6.8	↔

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media		
	Concentrazione alta		
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>)