

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

Nella settimana si segnalano concentrazioni elevate di pollini di Plantaginaceae e Fagaceae (castagno) su tutte le stazioni (valori più bassi di Fagaceae a Grosseto). Concentrazioni medie di Gramineae e Urticaceae (con valori più bassi a Lido di Camaiore (LU)). I valori di Oleaceae (ligustro) variano da bassi (Lucca e Firenze) a medi (Grosseto). Le concentrazioni di Amarantaceae sono medio-basse a Grosseto. Bassi tutti gli altri valori in tutte le stazioni.

Settimana dal 25 Giugno al 01 Luglio 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 1	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	0.0	1.2	0.8	0.8	0.0	↔
Firenze	0.8	1.2	0.8	0.4	0.4	1.2	0.8	↔	
Grosseto	10.4	6.0	2.8	13.9	2.4	15.1	10.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	1.6	0.4	1.2	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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 1	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	0.4	↔
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	1.2	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 (querchia, faggio castagno)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 1	TENDENZA
	Arezzo	24.3	10.0	18.7	45.8	75.7	58.2	12.8	↔
Firenze	62.2	78.1	59.4	36.3	88.5	64.5	22.7	↔	
Grosseto	35.1	39.0	33.1	14.3	14.3	41.4	25.9	↔	
Lido di Camaiore	258.6	286.9	126.3	63.0	61.0	75.3	79.7	↔	

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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 1	TENDENZA
	Arezzo	12.0	10.4	12.0	13.9	16.7	19.1	4.4	↔
Firenze	12.0	10.8	8.4	13.1	15.9	20.7	11.6	↔	
Grosseto	22.7	17.5	15.9	14.3	13.1	19.9	8.4	↔	
Lido di Camaiore	11.2	10.0	6.0	4.8	8.0	13.1	8.0	↔	

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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 1	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	2.4	1.6	0.8	6.4	4.0	0.8	1.2	↔
	Firenze	2.0	9.2	2.8	0.4	2.4	1.2	0.4	↓
	Grosseto	35.1	9.6	6.0	21.5	15.5	7.2	10.8	↔
	Lido di Camaiore	0.8	0.8	1.2	1.6	0.4	3.6	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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 1	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	0.4	2.0	3.2	2.4	0.8	1.2	0.4	↔
	Firenze	3.2	0.4	2.0	3.6	2.8	0.4	3.6	↔
	Grosseto	2.0	0.4	2.4	3.2	0.4	1.6	0.4	↔
	Lido di Camaiore	4.4	9.2	7.2	4.0	4.0	4.4	3.2	↔

	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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 1	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	7.2	4.4	5.2	6.0	13.9	5.2	1.6	↔
	Firenze	4.8	6.0	3.6	6.0	4.0	12.0	8.4	↔
	Grosseto	13.1	5.2	8.8	3.2	6.8	3.6	3.6	↔
	Lido di Camaiore	3.6	4.4	6.4	4.0	1.6	1.6	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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 1	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	11.2	39.0	39.0	35.9	27.9	25.1	8.0	↔
	Firenze	11.6	28.3	40.2	24.7	23.5	29.9	10.8	↔
	Grosseto	22.3	26.3	28.7	20.3	10.0	18.3	11.6	↔
	Lido di Camaiore	22.3	14.7	41.8	9.2	8.4	38.3	18.7	↔

	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>)