

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

Pollini ancora presenti con valori medi relativi a Fagaceae (soprattutto castagno) e Plantaginaceae in tutte le stazioni (bassi a Grosseto). Valori bassi per tutti gli altri i pollini tipici del periodo con tendenza alla diminuzione.

Settimana dal 26 Giugno al 02 Luglio 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	nd	1.2	0.8	0.0	0.4	0.0	0.0	↔
Firenze	0.4	1.6	0.4	1.6	0.0	0.4	0.4	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.4	0.0	0.4	↔	
Grosseto	nd	3.6	5.6	2.0	2.0	1.6	1.6	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	

Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
Concentrazione media		Tendenza stazionaria
Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd		non disponibile
assente		assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	nd	0.8	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	↔
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.8	0.0	2.8	↔	
Grosseto	nd	0.4	2.4	0.4	0.0	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	

Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
Concentrazione media		Tendenza stazionaria
Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd		non disponibile
assente		assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	nd	62.6	30.3	6.4	2.4	0.8	16.3	↓
Firenze	18.3	47.8	29.1	21.9	8.0	2.4	12.8	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	27.5	7.6	70.9	↔	
Grosseto	nd	9.2	23.1	12.4	4.8	3.6	12.4	↔	
Lido di Camaiore	14.7	82.5	14.3	21.1	10.8	3.6	12.8	↓	

Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
Concentrazione media		Tendenza stazionaria
Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd		non disponibile
assente		assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	nd	10.8	24.7	5.2	2.0	4.0	4.0	↓
Firenze	4.8	12.8	5.2	3.6	4.0	0.8	2.4	↓	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	5.6	1.6	4.8	↓	
Grosseto	nd	5.6	5.6	3.6	2.8	4.8	2.8	↔	
Lido di Camaiore	5.6	8.8	3.6	1.2	0.4	2.0	0.8	↔	

Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
Concentrazione media		Tendenza stazionaria
Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd		non disponibile
assente		assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	nd	10.4	18.3	1.2	3.2	0.4	0.8	↓
	Firenze	1.6	6.0	12.4	2.8	1.6	0.0	0.8	↓
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	2.8	1.2	0.4	↓
	Grosseto	nd	6.8	18.3	4.4	2.4	3.2	2.4	↓
	Lido di Camaiore	0.0	4.0	0.4	0.8	0.0	0.0	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 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	nd	0.4	6.0	2.0	2.8	2.4	1.6	↔
	Firenze	1.2	4.8	3.6	2.8	0.8	2.0	0.4	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.4	0.4	0.8	↔
	Grosseto	nd	3.2	7.6	4.4	1.6	1.6	1.2	↔
	Lido di Camaiore	3.2	8.4	5.6	18.7	2.0	4.0	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 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	nd	1.6	1.2	1.2	0.8	0.4	0.4	↓
	Firenze	2.0	0.0	0.4	2.8	1.2	0.0	2.4	↓
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.4	0.8	0.4	↓
	Grosseto	nd	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	↓
	Lido di Camaiore	1.6	3.2	1.6	1.6	1.2	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 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	4.0	1.2	0.8	0.8	0.0	0.8	↔
	Firenze	2.0	2.8	0.8	2.4	0.8	1.2	2.8	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	2.0	1.2	2.0	↔
	Grosseto	nd	3.6	3.2	0.8	2.8	3.6	1.2	↔
	Lido di Camaiore	1.2	4.4	1.6	0.8	0.4	0.4	1.2	↔

	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/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>)