

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

Le condizioni di tempo instabile e temperature più basse hanno in parte causato un temporaneo ridimensionamento delle concentrazioni di pollini aerodispersi mantenendoli su valori medio-bassi e bassi nelle stazioni disponibili, ad eccezione dei pollini di Fagaceae (quercia) che registrano valori alti.

Settimana dal 17 Aprile al 23 Aprile 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	9.6	6.4	8.8	↔
Grosseto	nd	nd	10.8	29.9	54.2	57.0	32.7	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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

Cupressacee /Taxacee (cipresso, tasso, etc.)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	0.8	9.2	3.6	↔
Grosseto	nd	nd	4.8	3.6	8.4	8.8	6.0	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	4.8	2.0	0.0	↔
Grosseto	nd	nd	0.4	6.8	2.8	5.2	4.0	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	14.3	9.2	6.8	↔
Grosseto	nd	nd	15.1	13.9	7.2	16.3	3.6	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	30.3	23.1	15.1	↔
	Grosseto	nd	nd	5.6	8.8	19.9	15.1	8.8	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Fagaceae (quercia, faggio castagno)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	100.8	115.9	55.0	↔
	Grosseto	nd	nd	131.5	82.1	81.3	78.5	72.1	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.8	0.8	1.2	↔
	Grosseto	nd	nd	0.4	0.0	0.8	0.4	0.4	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	2.8	2.4	3.2	↔
	Grosseto	nd	nd	0.4	0.8	2.0	1.6	3.2	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	1.6	↔
	Grosseto	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	2.8	2.8	0.8	↔
	Grosseto	nd	nd	3.6	4.4	3.2	4.8	0.4	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Betulaceae (ontano betulla)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.8	0.4	0.4	↔
	Grosseto	nd	nd	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Aceraceae (Acero)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	1.2	5.2	5.6	↔
	Grosseto	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	5.2	13.9	4.4	↔
	Grosseto	nd	nd	2.4	0.0	1.2	0.0	0.4	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔

	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/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>)