

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

Si segnalano concentrazioni tra medie ed elevate su tutte le stazioni per Fagaceae (per la fioritura di Castagno e Quercia), Plantaginaceae e Gramineae. Concentrazioni variabili ma in diminuzione per le Oleaceae. Concentrazioni medio-basse per Pinaceae e Urticaceae. Si segnalano concentrazioni medie per le Chenopodiaceae a Grosseto.

Settimana dal 05 Giugno al 11 Giugno 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc.)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	2.0	2.8	2.0	6.4	2.4	1.6	4.4	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	1.2	0.8	1.2	↔	
Grosseto	15.9	17.1	9.2	6.8	15.9	7.6	10.0	↔	
Lido di Camaiore	1.2	0.8	0.0	1.2	2.4	0.8	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	4.8	4.4	1.6	5.2	4.0	11.6	7.2	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	13.5	10.8	7.6	↔	
Grosseto	3.6	2.0	1.2	3.2	3.2	6.8	8.8	↔	
Lido di Camaiore	5.6	2.4	0.8	2.8	0.0	7.2	5.6	↔	

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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	28.3	33.1	29.1	40.2	34.3	31.5	53.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	124.3	66.1	113.6	↔	
Grosseto	38.3	20.3	35.9	39.4	31.9	26.7	27.5	↔	
Lido di Camaiore	82.9	104.8	85.3	51.8	70.9	18.7	64.5	↔	

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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	35.5	37.5	30.7	27.9	28.7	27.9	32.7	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	26.7	13.9	25.5	↔	
Grosseto	10.4	9.2	11.2	27.5	42.2	42.2	39.8	↔	
Lido di Camaiore	4.4	6.0	17.1	22.7	12.4	15.5	17.1	↔	

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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	62.6	25.5	13.9	20.7	23.5	14.3	17.5	↓
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	9.2	8.4	8.0	↓
	Grosseto	47.4	21.9	15.9	15.1	37.1	19.5	25.9	↓
	Lido di Camaione	9.6	5.6	2.4	4.8	4.4	11.2	3.2	↓

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	13.5	5.6	13.9	6.8	3.2	4.4	4.4	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	6.8	4.8	6.4	↔
	Grosseto	7.6	4.4	21.5	7.2	5.2	18.3	12.4	↔
	Lido di Camaione	28.3	25.9	35.9	23.9	10.0	17.1	15.9	↔

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	5.6	4.8	5.6	3.2	4.4	4.8	3.2	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	6.0	1.6	3.6	↔
	Grosseto	0.4	0.4	2.0	2.8	1.6	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaione	4.0	4.0	2.0	4.0	2.0	0.0	0.4	↔

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	0.4	0.0	0.4	0.8	0.0	0.4	0.4	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	1.6	↔
	Grosseto	1.2	0.0	0.4	0.4	0.8	0.8	2.8	↔
	Lido di Camaione	0.4	1.2	0.4	0.8	0.0	2.4	2.0	↔

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	15.9	32.7	14.7	11.6	27.1	35.5	22.7	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	34.7	21.5	45.0	↔
	Grosseto	7.6	9.6	4.0	10.8	14.3	13.5	10.0	↔
	Lido di Camaione	2.4	2.0	0.4	4.8	17.9	9.6	9.2	↔

	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.arpato.toscana.it/tools/qrcode>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arpato.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.arpato.toscana.it/app>)