

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

Permangono granuli pollinici di Plantaginaceae in tutte le stazioni con valori da medio-bassi a nulli. Concentrazioni polliniche basse o nulle per tutte le altre famiglie allergeniche

Settimana dal 17 Luglio al 23 Luglio 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	↔
Firenze	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	nd	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.4	0.4	0.8	↔	
Grosseto	2.0	0.8	1.2	0.0	0.4	0.8	1.2	↔	
Lido di Camaiore	0.8	0.0	2.0	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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	nd	0.0	0.8	0.0	0.4	0.4	0.0	↔
Firenze	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	nd	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.4	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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
Firenze	0.0	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	nd	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	1.2	0.0	0.0	↔	
Grosseto	1.6	2.4	0.4	1.2	0.0	0.8	0.8	↔	
Lido di Camaiore	0.0	1.6	0.0	0.8	0.4	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	nd	1.6	2.0	4.0	1.2	4.8	0.8	↔
Firenze	3.6	7.6	2.0	1.6	0.0	0.4	nd	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	1.2	1.6	2.4	↔	
Grosseto	2.4	2.0	1.6	0.4	1.2	2.0	2.4	↔	
Lido di Camaiore	2.0	1.2	0.0	2.4	0.8	1.6	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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	nd	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	nd	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.0	0.8	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	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

		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	nd	0.8	0.0	1.2	2.0	2.4	0.4	↔
	Firenze	2.0	3.2	0.8	0.0	0.0	0.8	nd	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.4	0.4	↔
	Grosseto	2.0	1.2	0.0	0.0	0.8	0.8	2.0	↔
	Lido di Camaiore	0.8	0.0	1.2	0.8	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

		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	nd	0.8	1.2	0.0	0.0	0.8	0.4	↔
	Firenze	0.0	2.0	1.6	1.6	0.0	0.0	nd	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	1.2	0.4	0.0	↔
	Grosseto	1.2	1.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	0.4	2.0	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		

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	nd	1.6	1.2	1.6	0.0	2.4	0.0	↔
	Firenze	1.2	3.6	1.6	1.2	2.0	0.0	nd	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	4.0	2.0	4.4	↔
	Grosseto	5.2	2.8	2.0	1.6	2.8	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	1.6	2.0	2.0	0.8	1.2	0.0	0.8	↔

	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>)