

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

Concentrazioni polliniche basse o nulle per la maggior parte delle famiglie allergeniche con tendenza stazionaria o al più in ulteriore diminuzione. Stagione pollinica terminata

Settimana dal 06 Novembre al 12 Novembre 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc.)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	0.0	0.8	↔

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4	↔
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	2.4	↔

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.4	0.0	0.4	1.6	0.0	0.4	0.4
Firenze	0.4	0.4	0.0	0.4	3.6	0.0	0.0	0.0	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	1.6	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.0	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.0	0.0	0.8	2.4	0.4	0.4	0.0	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.8	0.0	0.0	0.4	0.8	0.0	0.4	↔
	Lido di Camaione	0.4	0.8	1.2	4.8	1.2	0.4	3.6	↔

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media		
	Concentrazione alta		
	nd		
	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/qr-code>

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>)