

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

Si segnala solo la presenza di pollini di Plantaginaceae con concentrazioni da medie a medio-alte in tutte le stazioni; per il resto valori bassi per tutti i pollini tipici del periodo in tutte le stazioni.

Settimana dal 10 Luglio al 16 Luglio 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	1.6	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.4	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.4	4.8	0.0		↔
Grosseto	0.0	0.4	1.2	0.0	0.4	0.4	0.4		↔
Lido di Camaiore	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	1.6	0.8		↔

	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0		↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.4	0.0		↔
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8		↔
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.4	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	1.6	1.2	0.8	0.8	5.2	1.2	5.2		↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	5.2	16.3	10.8		↔
Grosseto	0.8	0.0	0.4	0.4	0.8	3.2	1.6		↔
Lido di Camaiore	3.6	1.2	2.0	5.6	6.0	7.2	8.8		↔

	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	4.4	1.2	4.4	3.2	8.4	3.6	8.8		↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	2.8	9.2	4.8		↔
Grosseto	0.0	0.0	2.0	3.2	0.0	1.6	0.4		↔
Lido di Camaiore	1.6	4.8	1.6	3.6	1.6	7.2	2.4		↔

	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Firenze	0.8	0.4	0.4	0.0	0.8	0.4	0.0	↓
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.8	0.0	1.6	↓
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	1.6	0.4	0.0	0.4	↓
	Lido di Camaione	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Firenze	3.2	0.0	0.8	1.6	1.6	0.4	1.6	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.4	4.0	1.2	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.8	3.6	1.2	0.8	0.4	↔
	Lido di Camaione	0.8	1.2	0.8	1.2	1.6	2.0	2.4	↔

	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Firenze	1.6	0.8	1.2	2.8	1.6	2.0	0.4	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	6.8	4.0	5.2	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	1.2	0.0	↔
	Lido di Camaione	0.4	0.8	0.8	2.4	0.4	6.4	4.8	↔

	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Firenze	1.2	1.6	2.4	1.6	4.8	2.0	6.0	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	1.6	8.8	6.0	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.8	0.8	0.4	0.8	1.2	↔
	Lido di Camaione	1.6	4.0	2.8	6.0	0.4	5.2	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.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>)