

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

IN PRIMO PIANO:
 Concentrazioni polliniche ancora medio/ alte per le Plantaginaceae (piantaggine) ,medio/ basse per le Gramineae e per le Urticaceae (ortica e parietaria). Terminata la fioritura del castagno(Fagaceae)

Settimana dal 01 Agosto al 07 Agosto 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.8	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0
Pistoia	0.8	2.0	0.8	0.4	np	np	np	np	↔
Grosseto	3.6	1.6	4.8	2.0	1.2	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	np	↔

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media	↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta	↓	Tendenza in diminuzione
np	non pervenuto		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	1.6
Pistoia	0.8	0.4	0.8	0.4	np	np	np	np	↑
Grosseto	0.8	1.2	0.8	0.4	0.4	0.0	0.0	0.8	↑
Lido di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	np	↑

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media	↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta	↓	Tendenza in diminuzione
np	non pervenuto		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Firenze	0.4	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	3.2	4.8
Pistoia	1.2	4.4	0.8	0.0	np	np	np	np	↓
Grosseto	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	1.2	↓
Lido di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	np	↓

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media	↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta	↓	Tendenza in diminuzione
np	non pervenuto		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Firenze	1.6	2.0	2.8	3.2	2.0	2.8	2.8	16.3
Pistoia	3.6	7.6	6.4	4.0	np	np	np	np	↔
Grosseto	2.0	6.8	6.4	4.0	0.4	0.4	0.4	3.2	↔
Lido di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	np	↔

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media	↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta	↓	Tendenza in diminuzione
np	non pervenuto		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Firenze	0.8	0.4	0.4	0.0	1.2	0.4	1.6	↔
	Pistoia	2.0	2.4	0.0	0.8	np	np	np	↔
	Grosseto	1.6	1.6	1.2	0.0	0.0	0.4	0.0	↔
	Lido di Camaiore	np	↔						

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media	↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta	↓	Tendenza in diminuzione
np	non pervenuto		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Firenze	1.6	1.6	1.6	2.8	1.6	0.0	0.8	↔
	Pistoia	1.6	2.0	3.6	1.2	np	np	np	↔
	Grosseto	0.4	2.4	1.6	1.2	1.2	0.0	0.4	↔
	Lido di Camaiore	np	↔						

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media	↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta	↓	Tendenza in diminuzione
np	non pervenuto		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	↔
	Pistoia	0.0	0.4	0.0	0.0	np	np	np	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	np	↔						

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media	↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta	↓	Tendenza in diminuzione
np	non pervenuto		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Firenze	4.0	14.7	21.5	13.1	12.8	8.8	37.1	↔
	Pistoia	17.1	26.3	20.3	17.1	np	np	np	↔
	Grosseto	1.6	9.6	16.7	8.8	0.8	3.6	13.1	↔
	Lido di Camaiore	np	↔						

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media	↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta	↓	Tendenza in diminuzione
np	non pervenuto		
	assente		

Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Centro



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>)