

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

IN PRIMO PIANO:
 Concentrazioni medio/alte di Urticacee a Pistoia e Firenze, basse a Lido di Camaiore e Grosseto. Pinacee in concentrazioni prossime allo zero. Concentrazioni medie e basse degli altri pollini in tutte e quattro le stazioni.

Settimana dal 31 Agosto al 06 Settembre 2015

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	4.4	6.0	11.6	4.8	4.8	7.2	3.6	↔
Pistoia	1.6	1.2	4.0	2.8	2.4	0.4	1.6	↔	
Grosseto	1.6	2.0	1.2	4.4	3.6	4.0	7.6	↔	
Lido di Camaiore	0.0	1.2	1.2	4.0	1.2	3.2	0.4	↔	

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 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	2.0	0.4	3.2	2.4	0.8	4.8	7.2	↔
Pistoia	2.0	1.6	4.4	0.8	1.6	0.8	2.4	↔	
Grosseto	2.0	3.6	0.8	2.0	1.6	0.8	2.4	↔	
Lido di Camaiore	0.0	2.0	2.0	1.6	1.2	2.8	2.4	↔	

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 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	1.6	4.0	4.0	2.0	0.8	4.0	0.8	↔
Pistoia	1.2	3.2	8.0	4.4	1.6	1.2	2.4	↔	
Grosseto	0.4	2.8	0.4	0.8	3.2	2.4	0.8	↔	
Lido di Camaiore	1.2	0.4	2.4	2.4	0.8	1.2	1.6	↔	

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 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	↓
Pistoia	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	↓	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	↓	
Lido di Camaiore	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	↓	

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 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	0.8	1.6	0.8	0.4	0.4	0.0	0.4	↓
Pistoia	1.2	0.4	1.6	1.6	0.4	0.0	0.0	↓	
Grosseto	0.0	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↓	
Lido di Camaione	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Firenze	70.1	50.2	36.3	70.9	46.2	41.4	27.1	↔
Pistoia	38.6	54.2	53.8	24.3	28.3	13.5	8.4	↓	
Grosseto	2.8	2.0	3.6	2.4	3.2	7.2	10.8	↔	
Lido di Camaione	10.0	11.6	10.4	19.5	8.4	5.2	8.8	↔	

	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.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>)