

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

IN PRIMO PIANO:
 Nella settimana in corso sono state rilevate concentrazioni medio-alte di Compositae (in particolare Ambrosia), e concentrazioni medio-basse di Amarantaceae, Plantaginaceae e Urticaceae (ortica e parietaria).

Settimana dal 05 Settembre al 11 Settembre 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Firenze	1.6	0.0	4.4	5.2	8.0	2.0	0.4	↔
Pistoia	5.6	2.8	7.6	8.0	6.0	6.8	0.8	↔	
Grosseto	3.2	3.6	5.6	4.4	3.2	3.2	2.8	↔	
Lido di Camaiore	1.2	2.0	1.2	1.2	4.4	6.8	5.6	↔	

	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Firenze	1.2	2.0	11.2	30.3	22.3	48.2	28.3	↔
Pistoia	4.4	2.4	19.1	35.9	21.9	24.7	6.0	↔	
Grosseto	2.4	1.2	4.0	5.6	23.5	15.5	10.4	↔	
Lido di Camaiore	2.0	2.4	13.9	12.4	6.8	20.3	12.8	↔	

	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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Firenze	2.8	2.0	3.2	3.2	3.6	2.4	2.0	↔
Pistoia	1.6	2.4	1.2	3.6	3.6	1.6	2.8	↔	
Grosseto	3.2	1.6	0.4	3.2	6.0	2.0	1.2	↔	
Lido di Camaiore	3.2	10.0	4.0	3.6	4.0	6.0	4.4	↔	

	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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Firenze	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↔
Pistoia	0.0	0.0	0.8	0.8	0.4	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	1.6	0.8	0.4	0.8	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Firenze	7.2	4.8	15.1	24.3	17.1	11.6	16.3	↔
	Pistoia	48.2	14.7	31.9	35.9	37.5	22.3	19.9	↔
	Grosseto	3.2	5.6	2.0	6.8	17.1	5.2	2.8	↔
	Lido di Camaione	6.4	13.1	16.3	13.9	25.5	26.7	28.3	↔

	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>)