

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

IN PRIMO PIANO:

Concentrazioni medio/basse per le *compositae* nella stazione di Firenze. Nella stazione di Grosseto concentrazioni medio/alte di pollini di *pinaceae* (cedro del Libano, il cedro dell'Atlante ed il cedro dell'Himalaya tutti alberi che fioriscono fra settembre e novembre). Si segnala inoltre la presenza di pollini di *Cupressaceae/taxaceae*, in tutte le stazioni, a concentrazioni medio/basse nella giornata di martedì

Settimana dal 05 Ottobre al 11 Ottobre 2015

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	2.0	10.0	2.8	1.2	0.0	0.0	0.8	↔
Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	↔	
Grosseto	1.2	0.8	0.0	0.8	0.0	0.4	0.4	↔	
Lido di Camaiore	2.8	0.8	0.0	0.0	0.4	0.8	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

Cupressacee /Taxacee (cipresso, tasso, etc.)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Firenze	0.0	14.3	0.8	0.4	0.0	0.0	0.8	↔
Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	↔	
Grosseto	1.6	30.7	4.0	3.6	1.2	0.4	0.8	↔	
Lido di Camaiore	2.0	30.3	3.6	0.4	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2	0.4	0.4	↔
Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	↔	
Grosseto	0.0	0.8	0.4	6.4	1.6	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	1.6	2.8	1.2	5.2	0.8	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.8	5.6	2.8	0.4	1.2	↑
Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	↔	
Grosseto	1.6	0.8	51.0	47.0	1.2	1.6	50.2	↑	
Lido di Camaiore	0.4	0.4	0.8	1.6	2.0	0.8	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

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	np	↔
Grosseto	0.4	0.0	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Firenze	5.6	11.6	4.8	1.2	2.4	0.8	4.0	↔
Pistoia	np	np	np	np	np	np	np	↔	
Grosseto	0.8	2.0	1.2	3.2	4.0	0.4	1.2	↔	
Lido di Camaiore	0.8	14.7	2.4	3.6	6.8	4.8	0.8	↔	

	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>)