

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

IN PRIMO PIANO:

Con la stagione autunno-invernale la maggior parte delle piante entrano in riposo vegetativo, pertanto in atmosfera non sono presenti concentrazioni significative di pollini

Settimana dal 09 Novembre al 15 Novembre 2015

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Pistoia	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔
Lido di Camaiore	0.0	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Pistoia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	0.0	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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.4	0.0	0.0	1.6	3.6	2.4	↔
Pistoia	0.8	0.0	0.8	0.0	0.4	12.4	0.4	↔	
Grosseto	0.8	1.2	3.6	2.8	1.2	2.4	6.4	↔	
Lido di Camaiore	0.8	8.4	10.8	17.5	11.6	8.4	3.2	↔	

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 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Pistoia	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	0.4	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Firenze	0.4	0.0	0.4	1.2	0.0	0.4	0.8	↓
	Pistoia	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	↓
	Grosseto	1.2	0.8	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	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 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Firenze	0.0	1.2	0.0	2.8	1.2	1.6	4.0	↔
	Pistoia	2.0	0.4	0.0	2.0	2.8	0.4	0.4	↔
	Grosseto	0.8	1.2	1.2	0.4	1.2	1.6	1.6	↔
	Lido di Camaiore	2.8	2.4	7.2	4.4	5.2	7.2	1.2	↔

	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>)