

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 attualmente non sono presenti concentrazioni significative di pollini

Settimana dal 12 Ottobre al 18 Ottobre 2015

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Firenze	1.2	0.8	2.4	1.2	2.8	0.8	0.8	↔
Pistoia	np	0.4	0.4	2.8	3.2	0.4	1.2	↔	
Grosseto	1.6	1.2	0.0	0.4	0.4	0.8	2.0	↔	
Lido di Camaiore	4.8	8.0	0.8	0.4	0.8	2.0	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

Cupressacee /Taxacee (cipresso, tasso, etc.)		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Firenze	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Pistoia	np	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	1.2	↔	
Grosseto	6.0	8.8	1.2	3.2	16.3	3.2	1.2	↔	
Lido di Camaiore	3.2	1.2	1.2	0.4	0.4	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Firenze	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	↔
Pistoia	np	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	4.0	1.2	0.4	1.6	1.6	0.0	0.4	↔	
Lido di Camaiore	0.8	0.4	0.0	3.2	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 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Firenze	0.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Pistoia	np	0.0	0.8	0.8	0.4	0.0	0.4	↔	
Grosseto	0.0	2.0	0.0	0.8	1.2	0.4	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.8	1.6	0.8	1.2	0.4	0.0	0.8	↔	

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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Firenze	0.8	0.0	0.0	2.0	0.8	1.2	0.0	↓
	Pistoia	np	0.4	0.0	0.4	1.6	1.2	1.6	↓
	Grosseto	0.0	1.6	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↓
	Lido di Camaiore	0.4	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

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Firenze	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	↓
	Pistoia	np	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↓
	Grosseto	0.8	1.2	0.4	1.2	0.0	0.4	0.4	↓
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	↓

	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>)