

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

IN PRIMO PIANO:

Concentrazioni polliniche assenti o basse per quasi tutte le specie arboree e gran parte delle erbacee, ad eccezione delle Compositae (ambrosia ed artemisia) e delle Urticaceae (ortica e parietaria) che presentano concentrazioni da nulle a medie. Concentrazioni medio/alte delle Plantaginaceae nelle stazioni di Firenze e Pistoia, medio/basse a Lido e basse a Grosseto.

Settimana dal 17 Agosto al 23 Agosto 2015

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Firenze	0.0	1.2	0.0	0.4	2.0	1.6	1.2	↔
Pistoia	np	0.4	0.8	0.0	0.8	0.4	0.8	↔	
Grosseto	np	np	np	np	1.2	1.2	0.8	↔	
Lido di Camaiore	0.4	1.6	0.8	2.0	1.6	1.6	2.0	↔	

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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Firenze	2.4	1.2	0.0	2.0	7.2	8.0	3.6	↔
Pistoia	np	0.8	1.6	0.8	4.0	6.4	2.0	↔	
Grosseto	np	np	np	np	2.8	0.4	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.8	0.4	0.4	0.4	2.0	2.0	↔	

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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Firenze	2.8	2.8	0.8	2.0	3.2	1.2	5.2	↔
Pistoia	np	2.0	0.8	1.6	1.6	2.0	0.4	↔	
Grosseto	np	np	np	np	0.0	2.8	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.4	4.4	4.0	5.6	4.4	2.0	3.6	↔	

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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Firenze	1.6	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↓
Pistoia	np	0.8	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	↓	
Grosseto	np	np	np	np	0.0	0.0	0.0	↓	
Lido di Camaiore	0.0	0.8	0.0	1.2	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

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Firenze	2.8	2.8	1.2	0.8	1.6	0.4	2.0	↔
Pistoia	np	0.0	0.0	0.8	1.2	2.4	0.8	↔	
Grosseto	np	np	np	np	0.4	0.0	0.4	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.4	0.8	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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Firenze	15.1	15.9	1.2	10.0	20.3	31.1	49.4	↔
Pistoia	np	8.8	2.4	10.4	19.9	24.7	26.7	↔	
Grosseto	np	np	np	np	4.4	7.2	4.8	↔	
Lido di Camaiore	4.4	11.6	6.8	9.2	19.1	25.9	26.7	↔	

	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>)