

**ARPAT**Agenzia regionale  
per la protezione ambientale  
della Toscana**MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI**  
Stazioni di : Firenze, Pistoia, Lido di Camaiore e Grosseto**Settimana dal 30 settembre al 6 ottobre 2013**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae (ortica e parietaria)		lun 30	mar 1	mer 2	gio 3	ven 4	sab 5	dom 6	TENDENZA
	Firenze	2,2	7,1	8,7	3,5	1,0	0,0	5,5	➡➡
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	➡➡
	Grosseto	0,0	1,0	1,6	1,0	0,6	0,0	0,0	➡➡
	Pistoia	7,4	25,6	14,1	6,7	9,0	1,0	8,0	➡➡

Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
Concentrazione media	➡➡	Tendenza stazionaria
Concentrazione alta	⬇	Tendenza in diminuzione
non pervenuto		
assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Graminaceae (erbe: loglio, avena, etc.)		lun 30	mar 1	mer 2	gio 3	ven 4	sab 5	dom 6	TENDENZA
	Firenze	0,3	0,3	1,0	0,3	0,0	0,0	0,3	➡➡
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	➡➡
	Grosseto	1,0	0,6	0,0	2,2	1,0	0,6	0,0	➡➡
	Pistoia	0,3	1,6	3,2	1,6	0,3	0,3	0,6	➡➡

Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
Concentrazione media	➡➡	Tendenza stazionaria
Concentrazione alta	⬇	Tendenza in diminuzione
non pervenuto		
assente		

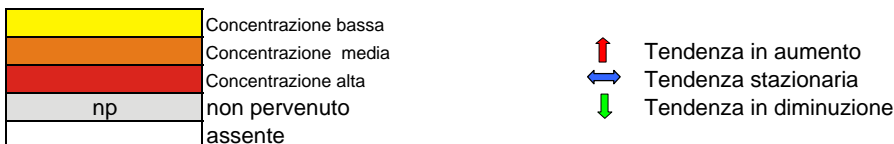
Numero di pollini per metro cubo d'aria:

Compositae (ambrosia, artemisia, altre piante a fiore es. tarassaco)		lun 30	mar 1	mer 2	gio 3	ven 4	sab 5	dom 6	TENDENZA
	Firenze	0,3	6,7	2,6	2,6	0,0	0,6	1,0	➡➡
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	➡➡
	Grosseto	0,3	0,0	0,6	1,0	2,6	0,3	0,3	➡➡
	Pistoia	1,0	4,8	2,9	1,9	3,2	0,3	1,6	➡➡

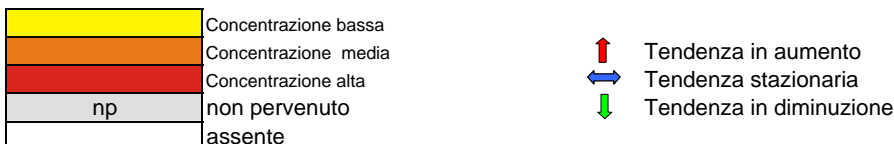
Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
Concentrazione media	➡➡	Tendenza stazionaria
Concentrazione alta	⬇	Tendenza in diminuzione
non pervenuto		
assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		<b>lun 30</b>	<b>mar 1</b>	<b>mer 2</b>	<b>gio 3</b>	<b>ven 4</b>	<b>sab 5</b>	<b>dom 6</b>	<b>TENDENZA</b>
		Firenze	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	➡➡
<b>Plantaginaceae (piantaggine)</b>	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	➡➡
	Grosseto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	➡➡
	Pistoia	0,0	0,6	0,0	0,3	0,3	0,0	0,6	➡➡



		<b>lun 30</b>	<b>mar 1</b>	<b>mer 2</b>	<b>gio 3</b>	<b>ven 4</b>	<b>sab 5</b>	<b>dom 6</b>	<b>TENDENZA</b>
		Firenze	0,0	0,6	0,6	0,3	0,0	0,3	0,0
<b>Cheno-amaranthaceae (farinaccio, spinacio, amaranto e altri)</b>	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	➡➡
	Grosseto	0,6	0,6	1,6	1,0	1,3	0,3	1,3	➡➡
	Pistoia	0,0	0,3	0,3	0,0	1,0	0,0	0,0	➡➡



Firenze – Pistoia - Grosseto: campionamento e analisi sono effettuati da ARPAT in conformità alla Norma UNI 11108:2004  
Lido di Camaiore: il campionamento è eseguito dalla AUSL 12 della Versilia, le fasi successive sono gestite da ARPAT secondo la Norma UNI 11108:2004  
Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Centro

Inserimento dati: Dott.ssa V. Bigagli - Dr. J. Vannini  
Dott.ssa Marzia Onorari

Se hai un telefono cellulare o uno smartphone già predisposti, puoi fotografare questo codice QR (quick response) e memorizzare l'indirizzo Web (URL) di questa pagina per vedere gli aggiornamenti settimanali



Se ancora non hai un programma per leggere i codici QR puoi trovare informazioni su come scaricarlo gratuitamente all'indirizzo:

<http://www.arpat.toscana.it/tools/qr-code>