

**MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI**  
 Stazioni di : Firenze (FI1), Pistoia (PT1), Montecatini Terme (PT2) e Lido di Camaiore (LU:

Settimana dal 15/10/2012 al 21/10/2012

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae		lun 15	mar 16	mer 17	giovedì 18	ven 19	sab 20	dom 21
	Firenze		1,9	1,3	1,6	1,9	4,2	6,1
Montecatini Terme		np	14,4	7,1	5,1	11,2	10,6	7,1
L.di Camaiore		np	np	12,5	9,3	5,8	6,4	4,2
Pistoia		np	np	np	5,1	1,9	5,8	6,7

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Graminaceae		lun 15	mar 16	mer 17	giovedì 18	ven 19	sab 20	dom 21
	Firenze		0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3
Montecatini Terme		np	0,3	0,3	0,3	1,0	0,3	0,0
L.di Camaiore		np	np	2,2	3,5	1,3	0,3	1,3
Pistoia		np	np	np	0,3	0,0	0,0	0,3

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Compositae		lun 15	mar 16	mer 17	giovedì 18	ven 19	sab 20	dom 21
	Firenze		0,3	0,0	0,3	0,3	0,3	1,6
Montecatini Terme		np	0,3	0,3	0,3	0,0	0,3	0,0
L.di Camaiore		np	np	0,0	0,0	0,3	0,6	0,3
Pistoia		np	np	np	1,6	0,3	0,3	0,6

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

Firenze – Pistoia - Montecatini Terme : 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 dal dipartimento Provinciale ARPAT di Pistoia, secondo la Norma UNI 11108:2004



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.arpato.toscana.it/tools/qr-code>