

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI
 Stazioni di : Firenze (FI1), Pistoia (PT1), Montecatini Terme (PT2) e Lido di Camaiore (LU1)

Settimana dall'1/04/2013 al 7/04/2013

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae		lun 1	mar 2	mer 3	gio 4	ven 5	sab 6	dom 7
	Firenze		45,2	24,7	57,7	24,7	7,1	58,9
Montecatini Terme		np						
L.di Camaiore		np	np	18,3	37,8	1,0	26,0	20,5
Pistoia		4,5	1,3	6,7	9,9	2,2	16,7	4,5

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Pinaceae		lun 1	mar 2	mer 3	gio 4	ven 5	sab 6	dom 7
	Firenze		0,3	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0
Montecatini Terme		np						
L.di Camaiore		np	np	0,0	1,3	0,0	0,3	0,6
Pistoia		0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	0,0	0,3

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupr/taxacee		lun 1	mar 2	mer 3	gio 4	ven 5	sab 6	dom 7
	Firenze		158,9	308,2	47,7	457,8	46,1	124,6
Montecatini Terme		np						
L.di Camaiore		np	np	16,0	160,5	3,5	9,6	54,5
Pistoia		209,2	387,3	46,5	511,3	35,6	79,4	184,5

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Graminaceae		lun 1	mar 2	mer 3	gio 4	ven 5	sab 6	dom 7
	Firenze		2,9	0,6	4,5	0,6	0,0	2,6
Montecatini Terme		np						
L.di Camaiore		np	np	0,6	5,5	0,0	3,8	2,6
Pistoia		3,5	1,9	7,7	1,3	2,2	4,5	9,0

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Corylaceae		lun 1	mar 2	mer 3	gio 4	ven 5	sab 6	dom 7
	Firenze	2,9	1,0	2,6	0,0	0,3	1,0	2,9
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaione	np	np	2,9	2,2	1,9	3,5	4,8	
Pistoia	5,5	1,9	6,7	3,5	0,0	2,2	1,0	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae		lun 1	mar 2	mer 3	gio 4	ven 5	sab 6	dom 7
	Firenze	3,8	0,0	16,3	3,8	0,6	0,6	1,6
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaione	np	np	4,5	2,6	0,3	0,6	28,5	
Pistoia	12,8	3,5	17,9	10,9	0,3	10,3	28,8	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae		lun 1	mar 2	mer 3	gio 4	ven 5	sab 6	dom 7
	Firenze	9,0	1,0	3,5	5,1	0,0	7,1	5,1
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaione	np	np	2,2	3,5	0,0	6,1	4,5	
Pistoia	7,4	1,3	4,2	3,2	1,3	7,7	2,6	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Salicaceae		lun 1	mar 2	mer 3	gio 4	ven 5	sab 6	dom 7
	Firenze	31,1	13,8	15,1	20,8	2,2	19,9	13,1
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaione	np	np	3,5	10,3	1,6	1,9	17,6	
Pistoia	12,2	4,8	9,3	14,1	3,2	16,3	19,5	

	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 Camaione: 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

Se ancora non hai un programma

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

