

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI

Stazioni di : Firenze (FI 1), Pistoia (PT1), Montecatini Terme (PT2) e Lido di Camaiore (LU1)

Settimana dal 29/04/2013 al 5/05/2013

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae		lun 29	mar 30	mer 1	gio 2	ven 3	sab 4	dom 5
	Firenze	113,4	105,1	93,2	19,2	76,9	50,9	26,9
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	
Pistoia	79,8	24,7	np	22,7	23,7	14,4	9,6	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupr/taxaceae		lun 29	mar 30	mer 1	gio 2	ven 3	sab 4	dom 5
	Firenze	30,1	19,5	15,7	1,0	1,9	2,6	0,3
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	
Pistoia	20,8	16,3	np	0,6	2,2	0,3	1,9	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Graminaceae		lun 29	mar 30	mer 1	gio 2	ven 3	sab 4	dom 5
	Firenze	35,9	21,5	55,1	12,2	28,2	55,1	13,8
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	
Pistoia	50,6	35,2	np	129,7	102,8	195,4	165,9	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'ari

Corylaceae		lun 29	mar 30	mer 1	gio 2	ven 3	sab 4	dom 5
	Firenze	297,0	104,4	50,3	5,8	8,0	8,0	10,3
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	
Pistoia	245,1	101,2	np	23,1	31,4	35,6	32,7	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae		lun 29	mar 30	mer 1	gio 2	ven 3	sab 4	dom 5
	Firenze	0,0	0,3	0,0	0,0	0,6	1,0	0,0
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaioire	np	np	np	np	np	np	np	
Pistoia	0,0	0,0	np	0,0	0,0	0,0	0,0	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae		lun 29	mar 30	mer 1	gio 2	ven 3	sab 4	dom 5
	Firenze	53,8	60,2	100,6	17,0	29,8	24,7	13,5
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaioire	np	np	np	np	np	np	np	
Pistoia	58,6	107,0	np	67,3	127,5	74,3	49,7	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Salicaceae		lun 29	mar 30	mer 1	gio 2	ven 3	sab 4	dom 5
	Firenze	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaioire	np	np	np	np	np	np	np	
Pistoia	0,3	0,0	np	0,3	0,6	0,0	0,0	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Pinaceae		lun 29	mar 30	mer 1	gio 2	ven 3	sab 4	dom 5
	Firenze	14,1	24,0	18,9	3,2	16,0	10,6	8,7
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaioire	np	np	np	np	np	np	np	
Pistoia	45,8	72,4	np	9,3	48,1	22,7	25,6	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Fagaceae		lun 29	mar 30	mer 1	gio 2	ven 3	sab 4	dom 5
	Firenze	345,0	240,9	263,3	64,4	122,1	113,7	148,0
	Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np
	Pistoia	379,3	414,8	np	136,8	88,4	82,3	116,0

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Platanaceae		lun 29	mar 30	mer 1	gio 2	ven 3	sab 4	dom 5
	Firenze	12,2	7,7	7,1	1,6	6,1	1,3	1,6
	Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np
	Pistoia	45,5	11,9	np	5,1	13,5	4,5	4,8

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Plantaginaceae		lun 29	mar 30	mer 1	gio 2	ven 3	sab 4	dom 5
	Firenze	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np
	Pistoia	12,5	2,6	np	15,1	8,7	5,8	5,8

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Polygonaceae		lun 29	mar 30	mer 1	giov 2	ven 3	sab 4	dom 5
	Firenze		3,5	1,3	5,1	1,0	2,2	2,6
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaiore		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		11,5	12,5	np	8,7	18,9	12,5	6,4

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