

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI

Stazioni di : Firenze (FI1), 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

		lun 29	mar 30	mer 1	giov 2	ven 3	sab 4	dom 5
Urticaceae	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

Numero di polititi poi metro dabo d'ana								
X		lun 29	mar 30	mer 1	giov 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

	Numero di polititi per metro dabe a ana								
Graminaceae		lun 29	mar 30	mer 1	giov 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

orylace		lun 29	mar 30	mer 1	giov 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

lun 29 mar 30 mer 1 giov 2 ven 3 sab 4 dor			Transce at points per metre case a arra									
			lun 29	mar 30	mer 1	giov 2	ven 3	sab 4	dom 5			
Firenze 0,0 0,3 0,0 0,0 0,6 1,0 0,	Betulaceae	Firenze	0,0	0,3	0,0	0,0	0,6	1,0	0,0			
Montecatini Terme np np np np np np n		Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np			
L.di Camaiore np np np np np n	Bet	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np			
Pistoia 0,0 0,0 np 0,0 0,0 0,0 0,0		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

	Numero di polititi per metro cubo d'ana								
Oleaceae		lun 29	mar 30	mer 1	giov 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 Camaiore	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

		lun 29	mar 30	mer 1	giov 2	ven 3	sab 4	dom 5
еае	Firenze	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
Salicaceae	Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np
	L.di Camaiore	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

	Numero di pollini per metro cubo d'aria								
inacea		lun 29	mar 30	mer 1	giov 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 Camaiore	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

Numero di polititi per metro cubo d'ana								
Fagaceae		lun 29	mar 30	mer 1	giov 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

		lun 29	mar 30	mer 1	giov 2	ven 3	sab 4	dom 5
Platanaceae	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

	Training of permit per miles and a since							
Plantaginaceae		lun 29	mar 30	mer 1	giov 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



Numero di pollini per metro cubo d'aria

	Trainers at permit per metre substitution							
		lun 29	mar 30	mer 1	giov 2	ven 3	sab 4	dom 5
Polygonaceae	Firenze	3,5	1,3	5,1	1,0	2,2	2,6	1,0
	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

	7
	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