

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

Settimana dall'8/04/2013 al 14/04/2013

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae		lun 8	mar 9	mer 10	giovedì 11	ven 12	sab 13	dom 14
	Firenze		12,2	39,1	84,9	56,1	100,6	72,7
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaiore		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		1,3	3,8	8,0	16,0	14,1	18,9	18,3

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Pinaceae		lun 8	mar 9	mer 10	giovedì 11	ven 12	sab 13	dom 14
	Firenze		0,0	1,9	3,5	1,9	4,5	5,5
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaiore		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		0,0	1,3	2,9	6,4	1,9	2,6	0,0

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupr/taxaceae		lun 8	mar 9	mer 10	giovedì 11	ven 12	sab 13	dom 14
	Firenze		24,0	6,7	17,0	15,7	123,7	12,5
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaiore		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		22,1	15,1	14,4	17,0	30,4	10,3	41,3

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Graminaceae		lun 8	mar 9	mer 10	giovedì 11	ven 12	sab 13	dom 14
	Firenze		0,0	1,0	3,5	7,1	5,8	10,3
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaiore		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		5,5	1,9	5,5	3,2	6,7	7,4	8,7

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Corylaceae		lun 8	mar 9	mer 10	gio 11	ven 12	sab 13	dom 14
	Firenze		5,8	9,0	38,4	34,9	44,9	48,1
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaione		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		6,1	5,5	3,8	12,5	20,5	7,4	45,2

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae		lun 8	mar 9	mer 10	gio 11	ven 12	sab 13	dom 14
	Firenze		8,0	0,3	0,3	1,0	0,3	0,3
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaione		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		8,0	0,6	6,4	4,8	10,3	11,5	27,6

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae		lun 8	mar 9	mer 10	gio 11	ven 12	sab 13	dom 14
	Firenze		9,0	3,2	10,9	3,8	15,7	6,7
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaione		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		6,7	6,7	13,5	14,7	14,4	10,6	4,8

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Salicaceae		lun 8	mar 9	mer 10	gio 11	ven 12	sab 13	dom 14
	Firenze		4,5	2,2	4,5	3,5	32,7	6,4
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaione		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		7,1	13,8	8,0	7,7	6,7	8,0	20,8

	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>

