

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI

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

Settimana dal 25/03/2013 al 31/03/2013

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae		lun 25	mar 26	mer 27	giovedì 28	ven 29	sab 30	dom 31
	Firenze	np	2,2	9,9	14,7	26,9	25,0	78,8
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaiore	np	9,9	67,9	18,3	1,9	4,2	111,2	
Pistoia	1,6	0,0	2,6	2,2	1,3	2,6	10,6	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Pinaceae		lun 25	mar 26	mer 27	giovedì 28	ven 29	sab 30	dom 31
	Firenze	np	0,0	0,0	0,3	0,6	0,0	2,6
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaiore	np	0,3	1,9	1,9	0,0	0,6	1,0	
Pistoia	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6	1,3	2,6	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupr/faxaceae		lun 25	mar 26	mer 27	giovedì 28	ven 29	sab 30	dom 31
	Firenze	np	25,3	46,5	219,4	1291,6	608,6	198,9
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaiore	np	80,1	79,1	123,7	4,2	67,6	72,7	
Pistoia	165,0	21,5	75,9	103,8	304,3	39,7	136,8	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Graminaceae		lun 25	mar 26	mer 27	giovedì 28	ven 29	sab 30	dom 31
	Firenze	np	0,0	0,0	3,2	0,6	0,0	2,2
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaiore	np	1,3	1,6	1,9	0,3	1,6	2,6	
Pistoia	0,0	0,0	0,3	0,6	1,0	0,0	2,9	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Corylaceae		lun 25	mar 26	mer 27	giovedì 28	ven 29	sab 30	dom 31
	Firenze	np	0,0	0,3	0,6	1,3	1,0	2,2
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaioire	np	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,3	
Pistoia	1,0	0,0	0,0	1,3	0,3	1,0	1,6	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae		lun 25	mar 26	mer 27	giovedì 28	ven 29	sab 30	dom 31
	Firenze	np	1,6	1,3	1,3	2,2	2,6	1,0
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaioire	np	1,0	2,6	2,2	1,6	0,0	1,3	
Pistoia	7,4	1,0	6,1	1,6	2,6	2,6	0,6	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae		lun 25	mar 26	mer 27	giovedì 28	ven 29	sab 30	dom 31
	Firenze	np	1,6	1,6	5,8	3,5	2,2	9,9
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaioire	np	0,3	2,6	2,2	1,9	3,2	7,1	
Pistoia	0,3	0,0	1,0	0,3	2,6	2,6	4,8	

	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 Camaioire: 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>