

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI

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

Settimana dal 22/04/2013 al 28/04/2013

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae		lun 22	mar 23	mer 24	giovedì 25	ven 26	sab 27	dom 28
	Firenze		43,6	43,3	52,2	165,3	207,9	88,1
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaiore		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		np	np	np	np	np	10,3	24,4

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupr/faxaceae		lun 22	mar 23	mer 24	giovedì 25	ven 26	sab 27	dom 28
	Firenze		5,1	6,1	10,6	268,8	167,9	21,8
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaiore		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		np	np	np	np	np	7,4	0,0

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Graminaceae		lun 22	mar 23	mer 24	giovedì 25	ven 26	sab 27	dom 28
	Firenze		3,5	4,8	8,7	9,6	17,3	8,3
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaiore		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		np	np	np	np	np	30,8	2,9

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'ari

Corylaceae		lun 22	mar 23	mer 24	giovedì 25	ven 26	sab 27	dom 28
	Firenze		18,6	56,7	807,3	1128,2	600,6	40,7
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaiore		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		np	np	np	np	np	26,6	9,6

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae		lun 22	mar 23	mer 24	giovedì 25	ven 26	sab 27	dom 28
	Firenze	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaione	np	np	np	np	np	np	np	
Pistoia	np	np	np	np	np	0,6	0,0	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae		lun 22	mar 23	mer 24	giovedì 25	ven 26	sab 27	dom 28
	Firenze	3,2	1,3	1,3	7,7	33,6	21,8	17,6
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaione	np	np	np	np	np	np	np	
Pistoia	np	np	np	np	np	13,1	9,9	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Salicaceae		lun 22	mar 23	mer 24	giovedì 25	ven 26	sab 27	dom 28
	Firenze	0,3	0,0	1,0	1,3	1,0	2,2	0,6
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaione	np	np	np	np	np	np	np	
Pistoia	np	np	np	np	np	0,0	0,0	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Fagaceae		lun 22	mar 23	mer 24	giovedì 25	ven 26	sab 27	dom 28
	Firenze	24,7	30,1	96,7	248,3	429,9	176,5	123,0
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaione	np	np	np	np	np	np	np	
Pistoia	np	np	np	np	np	153,4	78,2	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Platanaceae		lun 22	mar 23	mer 24	giovedì 25	ven 26	sab 27	dom 28
	Firenze	39,1	25,6	20,5	16,0	28,5	16,0	1,6
	Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np
	Pistoia	np	np	np	np	np	43,9	6,4

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Plantaginaceae		lun 22	mar 23	mer 24	giovedì 25	ven 26	sab 27	dom 28
	Firenze	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0
	Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np
	Pistoia	np	np	np	np	np	1,0	2,2

	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>