

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

Settimana dal 11/02/2013 al 17/02/2013

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae		lun 11	mar 12	mer 13	giovedì 14	ven 15	sab 16	dom 17
	Firenze	np	0,0	0,3	4,2	1,6	1,6	1,9
Montecatini Terme	np	np	0,0	0,3	0,0	1,6	1,3	
L.di Camaiore	np	np	0,3	1,6	1,0	0,6	0,6	
Pistoia	np	np	0,0	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

Pinaceae		lun 11	mar 12	mer 13	giovedì 14	ven 15	sab 16	dom 17
	Firenze	np	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Montecatini Terme	np	np	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	
L.di Camaiore	np	np	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	
Pistoia	np	np	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupr/taxacee		lun 11	mar 12	mer 13	giovedì 14	ven 15	sab 16	dom 17
	Firenze	np	0,0	2,2	23,4	42,0	169,8	42,3
Montecatini Terme	np	np	1,0	2,6	17,9	59,3	33,3	
L.di Camaiore	np	np	0,3	1,0	27,6	50,3	58,9	
Pistoia	np	np	2,9	22,4	23,7	109,6	37,5	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Graminaceae		lun 11	mar 12	mer 13	giovedì 14	ven 15	sab 16	dom 17
	Firenze	np	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Montecatini Terme	np	np	0,0	0,3	1,3	0,0	0,0	0,0
L.di Camaione	np	np	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
Pistoia	np	np	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,3

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Corylaceae		lun 11	mar 12	mer 13	giovedì 14	ven 15	sab 16	dom 17
	Firenze	np	0,6	1,0	1,3	2,6	9,6	0,6
Montecatini Terme	np	np	2,2	2,6	2,2	7,7	6,4	6,4
L.di Camaione	np	np	1,3	3,5	7,1	5,1	10,6	10,6
Pistoia	np	np	1,9	3,8	1,3	8,7	5,1	5,1

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae		lun 11	mar 12	mer 13	giovedì 14	ven 15	sab 16	dom 17
	Firenze	np	0,3	0,3	1,9	1,9	1,3	1,3
Montecatini Terme	np	np	7,1	15,4	20,2	27,9	34,3	34,3
L.di Camaione	np	np	35,9	23,7	41,0	115,3	128,1	128,1
Pistoia	np	np	1,6	6,7	7,1	12,5	13,8	13,8

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae		lun 11	mar 12	mer 13	giovedì 14	ven 15	sab 16	dom 17
	Firenze	np	0,3	0,0	0,3	0,0	0,6	0,0
Montecatini Terme	np	np	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3	0,3
L.di Camaione	np	np	2,6	2,9	3,5	2,2	2,9	2,9
Pistoia	np	np	0,3	0,0	1,3	0,3	0,3	0,3

	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>