

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

Settimana dal 15/04/2013 al 21/04/2013

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae		lun 15	mar 16	mer 17	giovedì 18	ven 19	sab 20	dom 21
	Firenze		120,1	106,7	170,4	145,1	138,4	74,7
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	np	np

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupr/taxaceae		lun 15	mar 16	mer 17	giovedì 18	ven 19	sab 20	dom 21
	Firenze		38,8	84,6	71,8	38,1	19,5	58,6
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	np	np

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Graminaceae		lun 15	mar 16	mer 17	giovedì 18	ven 19	sab 20	dom 21
	Firenze		10,6	15,1	9,0	21,1	6,7	14,4
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	np	np

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Corylaceae		lun 15	mar 16	mer 17	giovedì 18	ven 19	sab 20	dom 21
	Firenze		87,5	120,1	515,7	289,3	200,9	86,5
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	np	np

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae		lun 15	mar 16	mer 17	giovedì 18	ven 19	sab 20	dom 21
	Firenze		10,3	3,8	8,0	2,9	2,2	0,6
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaio		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		np	np	np	np	np	np	np

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae		lun 15	mar 16	mer 17	giovedì 18	ven 19	sab 20	dom 21
	Firenze		7,7	5,5	10,3	5,8	12,2	17,0
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaio		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		np	np	np	np	np	np	np

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Salicaceae		lun 15	mar 16	mer 17	giovedì 18	ven 19	sab 20	dom 21
	Firenze		33,0	29,5	53,2	29,8	11,9	15,1
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaio		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		np	np	np	np	np	np	np

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Fagaceae		lun 15	mar 16	mer 17	giovedì 18	ven 19	sab 20	dom 21
	Firenze		50,9	56,4	82,3	102,8	77,2	96,1
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaio		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		np	np	np	np	np	np	np

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

Platanaceae		lun 15	mar 16	mer 17	giovedì 18	ven 19	sab 20	dom 21
	Firenze		530,2	311,7	322,3	353,0	237,4	143,5
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaio		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		np	np	np	np	np	np	np

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Plantaginaceae		lun 15	mar 16	mer 17	giovedì 18	ven 19	sab 20	dom 21
	Firenze		1,3	0,6	1,3	0,0	1,0	0,3
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	np	np

	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.arpato.toscana.it/tools/qr-code>