

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

Settimana dal 28/01/2013 al 03/02/2013

Numero di pollini per metro cubo d'aria

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

Cupr/taxaceae		lun 28	mar 29	mer 30	giovedì 31	ven 1	sab 2	dom 3
	Firenze	1,9	4,5	46,8	113,7	154,1	51,9	np
Montecatini Terme	3,2	1,6	11,5	21,8	23,4	4,2	0,0	
L.di Camaiore	0,6	1,3	8,3	29,8	73,7	5,1	1,6	
Pistoia	1,0	8,0	15,4	27,2	72,4	22,7	3,5	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

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

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'ari.

Corylaceae		lun 28	mar 29	mer 30	gio 31	ven 1	sab 2	dom 3
	Firenze	0,0	1,0	1,0	11,5	3,2	0,6	np
Montecatini Terme	1,0	1,3	1,0	10,9	6,4	0,6	1,0	
L.di Camaioire	0,6	2,2	0,6	18,6	6,7	1,3	9,3	
Pistoia	0,3	0,3	1,6	9,0	8,0	2,2	17,3	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae		lun 28	mar 29	mer 30	gio 31	ven 1	sab 2	dom 3
	Firenze	0,0	0,0	0,0	1,6	3,8	1,9	np
Montecatini Terme	0,0	0,0	0,3	3,5	2,2	1,0	0,3	
L.di Camaioire	0,0	0,3	1,3	2,2	3,2	0,3	2,2	
Pistoia	0,0	0,3	0,6	0,6	2,9	4,5	2,2	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae		lun 28	mar 29	mer 30	gio 31	ven 1	sab 2	dom 3
	Firenze	0,0	2,9	0,6	2,6	3,8	1,6	np
Montecatini Terme	0,3	0,3	0,0	2,2	2,2	0,6	0,0	
L.di Camaioire	6,4	0,0	3,8	13,8	20,5	2,2	9,0	
Pistoia	0,3	0,3	1,6	1,9	7,1	1,3	0,0	

	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>