

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

	Trainere ai peinii per metre eabe a ana								
		lun 28	mar 29	mer 30	giov 31	ven 1	sab 2	dom 3	
Urticaceae	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

	ramero di politii per motro odoo d'ana								
Pinaceae		lun 28	mar 29	mer 30	giov 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

0		lun 28	mar 29	mer 30	giov 31	ven 1	sab 2	dom 3
acee	Firenze	1,9	4,5	46,8	113,7	154,1	51,9	np
/taxa	Montecatini Terme	3,2	1,6	11,5	21,8	23,4	4,2	0,0
Cupr	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

	Transfer at pointing of the case a and							
		lun 28	mar 29	mer 30	giov 31	ven 1	sab 2	dom 3
Graminaceae	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-

	rtaniere di penni per metre edec d'an									
4)		lun 28	mar 29	mer 30	giov 31	ven 1	sab 2	dom 3		
Corylacecae	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 Camaiore	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

	Numero di politti per metro cubo d'ana								
		lun 28	mar 29	mer 30	giov 31	ven 1	sab 2	dom 3	
Betulacecae	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 Camaiore	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

ae		lun 28	mar 29	mer 30	giov 31	ven 1	sab 2	dom 3
	Firenze	0,0	2,9	0,6	2,6	3,8	1,6	np
Oleaceae	Montecatini Terme	0,3	0,3	0,0	2,2	2,2	0,6	0,0
ŏ	L.di Camaiore	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 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: