

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI

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

Settimana dal 17/09/2012 al 23/09/2012

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae		lun 17	mar 18	mer 19	giovedì 20	ven 21	sab 22	dom 23
	Firenze		34,0	31,4	1,9	4,8	6,4	9,9
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaiore		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		30,4	np	np	np	23,1	20,2	10,3

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Graminaceae		lun 17	mar 18	mer 19	giovedì 20	ven 21	sab 22	dom 23
	Firenze		8,3	5,8	1,0	0,0	1,0	1,0
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaiore		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		4,8	np	np	np	2,2	1,9	1,3

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Plantaginaceae		lun 17	mar 18	mer 19	giovedì 20	ven 21	sab 22	dom 23
	Firenze		0,6	1,3	0,0	0,0	0,0	0,6
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaiore		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		1,9	np	np	np	0,3	0,0	0,3

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Compositae		lun 17	mar 18	mer 19	giovedì 20	ven 21	sab 22	dom 23
	Firenze		2,2	0,6	0,0	0,0	2,9	0,6
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaiore		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		0,6	np	np	np	1,6	0,6	1,6

	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
<http://www.arp.at.toscana.it/tools/qr-code>