

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI
 Stazioni di : Firenze, Pistoia e Lido di Camaiore

Settimana dal 13 al 19/05/2013

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 13	mar 14	mer 15	giovedì 16	ven 17	sab 18	dom 19
Urticaceae (ortica e parietaria)	Firenze	21,5	32,4	50,3	np	np	np	np
	L.di Camaiore	3,2	6,1	20,8	1,9	6,1	14,1	2,2
	Pistoia	np	np	np	np	np	np	7,7

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 13	mar 14	mer 15	giovedì 16	ven 17	sab 18	dom 19
Graminaceae (erbe: loglio, avena, etc.)	Firenze	13,8	27,6	62,8	np	np	np	np
	L.di Camaiore	44,5	34,6	80,7	9,0	2,6	53,5	2,6
	Pistoia	np	np	np	np	np	np	59,3

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 13	mar 14	mer 15	giovedì 16	ven 17	sab 18	dom 19
Corylaceae (nocciolo, carpini)	Firenze	6,4	12,5	31,4	np	np	np	np
	L.di Camaiore	20,2	17,0	3,2	1,6	0,0	0,0	3,2
	Pistoia	np	np	np	np	np	np	2,2

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 13	mar 14	mer 15	giovedì 16	ven 17	sab 18	dom 19
Oleaceae (frassino, olivo)	Firenze	1,6	2,2	15,4	np	np	np	np
	L.di Camaiore	8,0	6,1	3,8	3,2	1,0	3,5	4,2
	Pistoia	np	np	np	np	np	np	5,1

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Pinaceae (pino, abete, cedro)		lun 13	mar 14	mer 15	gio 16	ven 17	sab 18	dom 19
	Firenze	56,7	48,7	66,0	np	np	np	np
L.di Camaione	64,1	127,8	468,3	197,3	602,9	116,9	338,6	
Pistoia	np	np	np	np	np	np	89,1	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Fagaceae (quercia, castagno, faggio)		lun 13	mar 14	mer 15	gio 16	ven 17	sab 18	dom 19
	Firenze	191,0	461,0	449,1	np	np	np	np
L.di Camaione	73,7	152,8	537,5	108,3	253,7	421,6	276,1	
Pistoia	np	np	np	np	np	np	171,7	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Plantaginaceae (piantaggine)		lun 13	mar 14	mer 15	gio 16	ven 17	sab 18	dom 19
	Firenze	0,3	0,3	0,3	np	np	np	np
L.di Camaione	0,3	0,0	2,2	0,0	0,6	1,3	0,0	
Pistoia	np	np	np	np	np	np	5,5	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Poligonaceae (romice e altre erbe)		lun 13	mar 14	mer 15	gio 16	ven 17	sab 18	dom 19
	Firenze	1,3	1,0	2,9	np	np	np	np
L.di Camaione	np	np	np	np	np	np	np	
Pistoia	np	np	np	np	np	np	4,8	

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Cheno-amaranthaceae (farinaccio, spinacio, amaranto e altri)		lun 13	mar 14	mer 15	giovedì 16	ven 17	sab 18	dom 19
	Firenze	0,3	0,3	1,0	np	np	np	np
	Lido di Camaiore	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0
	Pistoia	np	np	np	np	np	np	1,0

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Firenze – Pistoia: 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 da ARPAT secondo la Norma UNI 11108:2004
 Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Centro



Se hai un telefono cellulare o uno smartphone gi 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>