

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

Settimana dal 6 al 12/05/2013

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae (ortica e parietaria)		lun 6	mar 7	mer 8	giovedì 9	ven 10	sab 11	dom 12
	Firenze	33,6	49,0	27,6	51,6	24,4	42,0	17,6
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	6,7	9,9
	Pistoia	21,5	19,5	17,9	17,9	24,0	21,5	11,5

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Graminaceae (erbe: loglio, avena, etc.)		lun 6	mar 7	mer 8	giovedì 9	ven 10	sab 11	dom 12
	Firenze	8,0	42,0	20,2	66,3	21,1	60,5	27,9
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	26,9	61,5
	Pistoia	23,7	171,1	175,5	187,4	174,9	139,0	91,0

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Corylaceae (nocciolo, carpini)		lun 6	mar 7	mer 8	giovedì 9	ven 10	sab 11	dom 12
	Firenze	5,1	12,8	7,7	16,0	2,9	4,5	8,0
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	3,5	36,8
	Pistoia	11,9	19,5	26,3	13,1	15,4	5,5	19,2

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae (frassino, olivo)		lun 6	mar 7	mer 8	giovedì 9	ven 10	sab 11	dom 12
	Firenze	12,2	27,9	7,1	11,9	4,2	4,2	2,6
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	3,2	10,6
	Pistoia	38,4	23,9	22,1	20,5	15,1	3,5	6,7

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Pinaceae (pino, abete, cedro)		lun 6	mar 7	mer 8	giovedì 9	ven 10	sab 11	dom 12
	Firenze	7,7	19,5	9,9	34,0	77,2	155,0	21,1
	L.di Camaione	np	np	np	np	np	115,3	123,3
	Pistoia	17,0	12,8	9,3	11,5	15,7	19,2	9,3

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Fagaceae (quercia, castagno, faggio)		lun 6	mar 7	mer 8	giovedì 9	ven 10	sab 11	dom 12
	Firenze	132,2	249,2	148,0	385,7	347,9	118,2	122,4
	L.di Camaione	np	np	np	np	np	221,0	152,2
	Pistoia	52,5	80,1	66,6	150,9	195,1	118,2	122,4

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Plantaginaceae (piantaggine)		lun 6	mar 7	mer 8	giovedì 9	ven 10	sab 11	dom 12
	Firenze	0,3	1,0	0,6	1,3	1,0	1,0	0,3
	L.di Camaione	np	np	np	np	np	1,3	0,3
	Pistoia	3,8	5,5	3,5	3,5	11,2	5,1	7,7

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Poligonaceae (romice e altre erbe)		lun 6	mar 7	mer 8	giovedì 9	ven 10	sab 11	dom 12
	Firenze	0,3	0,6	1,0	2,9	1,9	2,2	0,0
	L.di Camaione	np	np	np	np	np	np	np
	Pistoia	8,0	4,5	5,1	9,0	8,7	0,0	3,5

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

Cheno- amaranthaceae (farinaccio, spinacio, amaranto e altri)		lun 6	mar 7	mer 8	giovedì 9	ven 10	sab 11	dom 12
	Firenze	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	L.di Camaione	np	np	np	np	np	0,0	0,0
	Pistoia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0

	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 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>