

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

Settimana dal 20 al 26/05/2013

Numero di pollini per metro cubo d'aria

	rtamere ai peimi per metre eabe a ana							
Urticaceae (ortica e parietaria)		lun 20	mar 21	mer 22	giov 23	ven 24	sab 25	dom 26
	Firenze	np	19,9	35,2	14,7	16,5	1,3	21,5
	L.di Camaiore	2,6	3,8	13,8	12,2	2,2	1,3	2,2
	Grosseto	39,4	13,1	23,4	76,8	60,2	11,2	25,9
	Pistoia	8,7	10,6	26,0	17,6	7,7	0,6	13,8

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
np non pervenuto
assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Nume	ro ai poili	ni per me	etro cubo	a ana		
		lun 20	mar 21	mer 22	giov 23	ven 24	sab 25	dom 26
Graminaceae (erbe: loglio, avena, etc.)	Firenze	np	6,7	46,5	19,9	33,0	1,9	22,1
	L.di Camaiore	5,1	8,0	13,1	21,1	4,8	3,5	2,6
	Grosseto	36,5	12,2	97,6	40,6	25,3	6,7	15,4
	Pistoia	35,2	50,3	70,2	36,8	47,1	1,0	50,6

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
np non pervenuto
assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 20	mar 21	mer 22	giov 23	ven 24	sab 25	dom 26
Corylaceae (nocciolo, carpini)	Firenze	np	0,3	5,1	0,6	5,1	0,0	1,0
	L.di Camaiore	0,6	0,0	0,3	17,6	3,2	2,2	1,0
	Grosseto	0,3	0,0	1,6	3,2	5,1	0,0	0,0
	Pistoia	1,6	0,3	4,2	1,0	4,5	0,0	2,2

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
np non pervenuto
assente

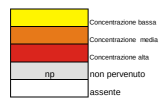
Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Nume	ro di polli	ni per me	etro cubo	d'aria		
Oleaceae (frassino, olivo)		lun 20	mar 21	mer 22	giov 23	ven 24	sab 25	dom 26
	Firenze	np	4,5	12,8	9,6	10,9	0,3	4,8
	L.di Camaiore	1,0	1,3	1,3	8,3	0,6	1,0	1,6
	Grosseto	23,4	28,2	68,8	81,0	51,2	18,9	8,0
	Pistoia	2,9	2,9	2,9	2,9	8,3	0,0	3,2

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
np non pervenuto
assente

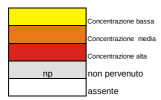
Numero di pollini per metro cubo d'aria

		rtaine	io di poli	pe	J.: 0 0000	u unu		
Pinaceae		lun 20	mar 21	mer 22	giov 23	ven 24	sab 25	dom 26
	Firenze	np	7,7	34,9	6,4	21,8	1,9	2,9
(pino, abete,	L.di Camaiore	324,5	39,4	159,5	56,1	397,2	89,7	13,5
cedro)	Grosseto	7,7	2,2	12,8	16,6	4,5	3,2	1,0
	Pistoia	21,5	10,9	42,9	11,9	40,4	3,2	3,5



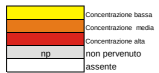
Numero di pollini per metro cubo d'aria

Numero di pollini per metro cubo d'aria								
Fagaceae (quercia, castagno, faggio)		lun 20	mar 21	mer 22	giov 23	ven 24	sab 25	dom 26
	Firenze	np	54,1	97,7	32,0	288,6	6,7	15,4
	L.di Camaiore	532,7	208,9	486,3	415,5	1601,4	306,9	64,1
	Grosseto	101,8	30,4	109,8	227,2	107,2	46,1	11,5
	Pistoia	93,2	82,7	136,1	64,4	217,2	5,5	28,2



Numero di pollini per metro cubo d'aria

		nume	ro ai poili	nı per me	etro cubo	a ana		
Plantaginaceae (piantaggine)		lun 20	mar 21	mer 22	giov 23	ven 24	sab 25	dom 26
	Firenze	np	0,3	1,0	1,0	0,6	0,0	0,6
	L.di Camaiore	1,0	0,3	1,6	1,0	0,3	0,3	0,3
	Grosseto	0,6	0,6	0,0	0,0	1,9	0,6	0,0
	Pistoia	5,8	2,9	3,2	3,5	5,5	0,3	2,6



Numero di pollini per metro cubo d'aria

Numero di polititi per metro cubo d'ana								
Poligonaceae		lun 20	mar 21	mer 22	giov 23	ven 24	sab 25	dom 26
	Firenze	np	0,6	1,9	2,2	1,3	0,0	0,0
(romice e altre	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np
erbe)	Grosseto	np	np	np	np	np	np	np
	Pistoia	2,6	4,2	2,6	3,8	4,8	0,3	1,9

	Concentrazione bassa				
	Concentrazione media				
	Concentrazione alta				
np	non pervenuto				
	assente				

		lun 20	mar 21	mer 22	giov 23	ven 24	sab 25	dom 26
Cheno- amaranthaceae (farinaccio, spinacio, amaranto e altri)	Firenze	np	0,3	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3
	L.di Camaiore	0,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
	Grosseto	0,6	0,6	0,6	1,3	2,6	1,0	1,9
	Pistoia	0,3	0,0	0,0	0,3	1,3	0,0	0,0

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
non pervenuto
assente

Firenze – Pistoia - Grosseto: 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