

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

Settimana dal 9 al 15 marzo 2015

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae (ortica e parietaria)		lun 9	lun 10	lun 11	lun 12	lun 13	lun 14	lun 15	TENDENZA
	Firenze		11,16	21,12	7,57	13,95	15,94	13,15	28,69
Pistoia		0,8	0	1,2	1,2	1,99	1,59	0,8	↑
Grosseto		10,36	34,67	76,5	10,36	27,89	24,31	3,59	↑
L.di Camaiore		np	5,98	6,38	1,59	3,98	7,97	30,28	↑

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

↑	Tendenza in aumento
↔	Tendenza stazionaria
↓	Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupressaceae/Taxaceae (Cipresso, Tasso, etc.)		lun 9	lun 10	lun 11	lun 12	lun 13	lun 14	lun 15	TENDENZA
	Firenze		111,96	374,94	1377,9	1859,9	404,03	994,93	1656,8
Pistoia		192,45	161,77	417,18	514,8	251,82	253,02	337,09	↔
Grosseto		101,21	468,58	420,77	655,85	138,26	270,15	550,66	↔
L.di Camaiore		np	61,36	68,53	545,08	200,42	581,34	1088,6	↔

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

↑	Tendenza in aumento
↔	Tendenza stazionaria
↓	Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Corylaceae (nociolo, carpino nero, carpino bianco)		lun 9	lun 10	lun 11	lun 12	lun 13	lun 14	lun 15	TENDENZA
	Firenze		1,2	3,59	7,17	7,97	5,18	4,78	2,39
Pistoia		4,78	3,59	8,37	8,37	3,98	2,39	1,2	↓
Grosseto		3,59	0	3,19	5,58	5,18	1,99	0	↓
L.di Camaiore		np	3,19	17,13	8,37	6,38	5,98	1,99	↓

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

↑	Tendenza in aumento
↔	Tendenza stazionaria
↓	Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano, betulla)		lun 9	lun 10	lun 11	lun 12	lun 13	lun 14	lun 15	TENDENZA
	Firenze		13,55	33,87	41,04	22,31	21,12	31,88	25,5
Pistoia		12,35	41,04	64,55	29,09	27,49	52,6	25,9	↔
Grosseto		6,38	10,36	27,49	21,52	7,57	7,97	3,98	↔
L.di Camaiore		np	65,35	131,89	174,12	59,77	58,57	89,65	↔

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

↑	Tendenza in aumento
↔	Tendenza stazionaria
↓	Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc)		lun 9	lun 10	lun 11	lun 12	lun 13	lun 14	lun 15	TENDENZA
	Firenze		2,79	2,39	1,2	0,8	0,4	2,39	2,39
Pistoia		1,59	0,4	1,2	2,39	0,4	0,8	0,8	↔
Grosseto		0,8	2,39	1,59	0	0,8	0,8	1,2	↔
L.di Camaioire		np	4,38	1,59	0,4	21,12	2,79	3,19	↔

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

↑	Tendenza in aumento
↔	Tendenza stazionaria
↓	Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Salicaceae (salice, pioppo)		lun 9	lun 10	lun 11	lun 12	lun 13	lun 14	lun 15	TENDENZA
	Firenze		3,98	13,95	20,72	17,53	21,12	14,34	10,36
Pistoia		3,59	17,53	32,27	21,12	23,51	14,74	7,57	↑
Grosseto		3,98	5,18	3,19	19,13	4,38	10,76	46,22	↑
L.di Camaioire		np	27,09	76,1	66,54	39,45	30,68	64,55	↑

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

↑	Tendenza in aumento
↔	Tendenza stazionaria
↓	Tendenza in diminuzione



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/gr-code>

Il bollettino è consultabile anche tramite la APP di ARPAT (<http://www.arpat.toscana.it/app>)