

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

**Settimana dal 16 al 22 marzo 2015**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae (ortica e parietaria)		lun 16	mart 17	merc 18	gio 19	ven 20	sab21	dom 22	TENDENZA
	Firenze		2,39	16,34	15,54	24,31	18,73	25,1	35,86
Pistoia		0	7,17	2,79	1,59	3,19	9,96	8,37	↑
Grosseto		0,4	3,98	81,28	66,14	43,43	25,9	37,45	↑
L.di Camaiore		7,57	1,99	11,56	14,74	39,45	16,34	51,8	↑

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 16	mart 17	merc 18	gio 19	ven 20	sab21	dom 22	TENDENZA
	Firenze		232,3	497,27	1083,4	3028,2	3041,4	1345,6	961,46
Pistoia		39,45	158,19	748,69	1664,7	999,72	958,28	310,79	↔
Grosseto		29,49	54,99	682,95	445,87	757,46	191,26	175,72	↔
L.di Camaiore		211,58	104,79	276,13	492,49	892,53	425,55	353,43	↔

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 16	mart 17	merc 18	gio 19	ven 20	sab21	dom 22	TENDENZA
	Firenze		0	5,18	3,98	4,38	8,37	7,97	2,39
Pistoia		0	1,2	7,17	5,18	7,57	3,98	0	↓
Grosseto		0	0,8	1,59	0	3,59	1,2	0,4	↓
L.di Camaiore		0	0,4	1,2	10,36	2,39	1,59	0	↓

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 16	mart 17	merc 18	gio 19	ven 20	sab21	dom 22	TENDENZA
	Firenze		1,2	10,36	34,27	132,68	88,85	27,49	9,96
Pistoia		1,2	16,34	56,58	62,56	100,41	41,44	9,96	↔
Grosseto		0,4	5,18	7,17	9,16	19,52	33,87	5,58	↔
L.di Camaiore		14,34	25,1	92,04	99,21	80,89	19,92	41,04	↔

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 16	mart 17	merc 18	giov 19	ven 20	sab21	dom 22	TENDENZA
	Firenze	0	1,99	2,79	1,59	2,79	6,38	2,39	↔
Pistoia	0	1,2	3,98	1,99	3,98	4,78	2,39	↔	
Grosseto	0,4	1,59	1,99	1,2	4,38	2,39	2,79	↔	
L.di Camaiore	1,2	0	0,4	2,39	3,98	1,59	1,59	↔	

np

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 16	mart 17	merc 18	giov 19	ven 20	sab21	dom 22	TENDENZA
	Firenze	0	5,98	10,76	30,28	59,77	70,92	0,4	↑
Pistoia	0	0,8	7,17	13,15	23,91	29,49	7,57	↑	
Grosseto	10,36	8,37	5,98	6,77	22,31	42,63	57,78	↑	
L.di Camaiore	23,51	19,92	16,73	22,31	19,13	16,73	31,88	↑	

np

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

Graminaceae		lun 16	mart 17	merc 18	giov 19	ven 20	sab21	dom 22	TENDENZA
	Firenze	0	0	0,8	0,4	0,4	1,2	0,4	↑
Pistoia	0	1,2	3,19	3,19	2,79	6,77	3,98	↑	
Grosseto	0,4	0	0,8	1,2	0,8	0	0,8	↑	
L.di Camaiore	0,4	0,4	1,2	1,99	1,59	1,59	1,2	↑	

np

Concentrazione bassa  
Concentrazione media  
Concentrazione alta  
np non pervenuto  
assente

↑ Tendenza in aumento  
↔ Tendenza stazionaria  
↓ Tendenza in diminuzione



Se ancora non hai un programma per leggere i codici QR puoi trovare informazioni su come scaricarlo gratuitamente all'indirizzo:

<http://www.arpad.toscana.it/tools/gr-code>

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