

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

**IN PRIMO PIANO:**  
 prosegue la fioritura delle Urticacee (ortica e parietaria), delle Corylaceae (carpino nero), delle Platanaceae (platano) e delle Fagaceae (quercia) ed è ormai iniziata la fioritura delle specie erbacee (Graminaceae e Plantaginaceae). La pollinazione del cipresso, del pioppo e del salice si sta avviando al termine.

**Settimana dal 13 al 19 aprile 2015**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae (ortica e parietaria)		lun 13	mart 14	merc15	giovi 16	ven 17	sab 18	dom 19	TENDENZA
	Firenze		31,48	80,09	86,46	89,25	68,93	43,43	27,89
Pistoia		29,88	32,67	24,31	35,06	18,33	8,77	16,73	↑
Grosseto		80,09	140,65	124,72	159,38	91,25	184,48	96,43	↑
L.di Camaiore		3,98	11,56	12,75	19,92	39,05	36,66	95,23	↑

	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 13	mart 14	merc15	giovi 16	ven 17	sab 18	dom 19	TENDENZA
	Firenze		13,15	50,2	69,33	52,2	112,36	6,77	27,49
Pistoia		8,37	21,52	30,68	15,54	30,68	1,59	14,34	↓
Grosseto		22,71	45,03	134,68	49,01	13,55	4,38	61,36	↓
L.di Camaiore		2,79	27,49	47,02	11,95	21,12	2,79	29,88	↓

	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 (nocciolo, carpino nero, carpino bianco)		lun 13	mart 14	merc15	giovi 16	ven 17	sab 18	dom 19	TENDENZA
	Firenze		78,89	190,86	245,05	49,01	60,56	53,39	133,08
Pistoia		186,87	164,96	330,71	120,33	71,72	25,1	95,63	↑
Grosseto		87,66	51,4	177,31	22,31	6,77	5,18	25,9	↑
L.di Camaiore		88,85	44,23	157,79	60,56	67,34	3,98	244,65	↑

	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

Betulaceae (ontano, betulla)		lun 13	mart 14	merc15	giovi 16	ven 17	sab 18	dom 19	TENDENZA
	Firenze		6,77	7,57	12,35	1,99	0,8	1,2	3,59
Pistoia		9,16	10,76	9,16	4,78	4,38	3,59	2,39	↑
Grosseto		0,8	4,78	6,77	0	0	0,4	1,2	↑
L.di Camaiore		2,39	6,38	3,98	1,59	2,79	0	9,56	↑

	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

		lun 13	mart 14	merc15	giovi 16	ven 17	sab 18	dom 19	TENDENZA
<b>Oleaceae</b> (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc)	Firenze	15,14	48,61	62,16	29,49	11,56	14,34	14,34	↔
	Pistoia	14,34	65,74	36,66	17,53	9,16	9,96	5,98	↔
	Grosseto	23,91	73,32	49,41	15,14	3,19	3,19	12,75	↔
	L.di Camaioire	17,53	74,51	44,23	17,93	7,17	2,79	47,42	↔

np

Concentrazione bassa  
Concentrazione media  
Concentrazione alta  
non pervenuto  
assente

↑ Tendenza in aumento  
↔ Tendenza stazionaria  
↓ Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 13	mart 14	merc15	giovi 16	ven 17	sab 18	dom 19	TENDENZA
<b>Salicaceae</b> (salice, pioppo)	Firenze	16,73	4,78	5,98	9,16	3,19	5,58	3,98	↓
	Pistoia	26,3	16,34	6,77	7,17	2,79	0,4	3,59	↓
	Grosseto	3,59	7,57	1,2	1,59	0	0,8	5,18	↓
	L.di Camaioire	5,98	21,12	5,58	1,99	9,16	1,59	9,16	↓

np

Concentrazione bassa  
Concentrazione media  
Concentrazione alta  
non pervenuto  
assente

↑ Tendenza in aumento  
↔ Tendenza stazionaria  
↓ Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 13	mart 14	merc15	giovi 16	ven 17	sab 18	dom 19	TENDENZA
<b>Platanaceae</b> (platano)	Firenze	225,13	215,96	225,13	135,87	158,58	148,62	49,81	↔
	Pistoia	74,91	44,63	23,11	36,26	17,53	7,57	11,56	↔
	Grosseto	37,06	104	32,67	32,67	82,08	25,1	263,78	↔
	L.di Camaioire	19,92	104,39	40,64	43,83	146,23	17,93	59,37	↔

np

Concentrazione bassa  
Concentrazione media  
Concentrazione alta  
non pervenuto  
assente

↑ Tendenza in aumento  
↔ Tendenza stazionaria  
↓ Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 13	mart 14	merc15	giovi 16	ven 17	sab 18	dom 19	TENDENZA
<b>Graminaceae</b>	Firenze	19,13	9,96	15,94	10,76	5,18	6,38	11,56	↑
	Pistoia	19,92	17,13	9,16	18,33	12,75	3,98	11,95	↑
	Grosseto	5,98	8,77	3,59	9,96	10,76	11,16	9,16	↑
	L.di Camaioire	3,19	7,57	6,38	9,96	15,94	0,8	58,17	↑

np

Concentrazione bassa  
Concentrazione media  
Concentrazione alta  
non pervenuto  
assente

↑ Tendenza in aumento  
↔ Tendenza stazionaria  
↓ Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 13	mart 14	merc15	giovi 16	ven 17	sab 18	dom 19	TENDENZA
<b>Fagaceae</b> (quercia, faggio, castagno)	Firenze	26,7	83,67	96,03	119,93	123,12	100,01	78,89	↑
	Pistoia	72,12	74,51	90,05	79,69	67,74	47,02	56,98	↑
	Grosseto	4,38	28,69	15,94	23,91	87,26	28,69	84,07	↑
	L.di Camaioire	3,98	7,17	5,18	8,77	19,92	11,56	88,46	↑

np

Concentrazione bassa  
Concentrazione media  
Concentrazione alta  
non pervenuto  
assente

↑ Tendenza in aumento  
↔ Tendenza stazionaria  
↓ Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 13	mart 14	merc15	giovi 16	ven 17	sab 18	dom 19	TENDENZA
<b>Plantaginaceae</b>	Firenze	0,8	0	0	0,4	1,2	0	0	↑
	Pistoia	1,99	1,99	1,99	1,99	0	1,2	0,4	↑
	Grosseto	0	0,8	0,4	0	0,4	0	0	↑
	L.di Camaiore	0,4	0,8	1,2	0	1,2	1,59	1,59	↑

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

↑	Tendenza in aumento
↔	Tendenza stazionaria
↓	Tendenza in diminuzione

Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Centro



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

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

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