

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 inizia la fioritura delle specie erbacee (Graminaceae e Plantaginaceae). La pollinazione del cipresso, del pioppo e del salice si sta avviando al termine.

Settimana dal 6 al 12 aprile 2015

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae (ortica e parietaria)		lun 6	mart 7	merc 8	giovedì 9	ven 10	sab 11	dom 12	TENDENZA
	Firenze	np	np	29,49	32,27	45,42	37,45	47,81	↑
Pistoia	1,2	3,59	13,55	26,3	19,13	25,5	13,15	↑	
Grosseto	15,54	12,35	33,87	67,34	115,55	78,1	124,32	↑	
L.di Camaiore	16,73	7,17	7,57	24,31	13,95	15,14	17,93	↑	

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/T axaceae (Cipresso, Tasso, etc.)		lun 6	mart 7	merc 8	giovedì 9	ven 10	sab 11	dom 12	TENDENZA
	Firenze	np	np	9,96	57,38	70,92	93,64	33,47	↓
Pistoia	2,39	4,78	3,59	20,72	29,49	12,35	16,34	↓	
Grosseto	2,79	11,16	1,59	185,28	105,59	3,59	19,52	↓	
L.di Camaiore	4,78	6,38	7,57	62,56	27,89	13,15	6,77	↓	

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 6	mart 7	merc 8	giovedì 9	ven 10	sab 11	dom 12	TENDENZA
	Firenze	np	np	20,32	64,95	112,36	57,78	258,99	↑
Pistoia	5,58	18,33	50,2	90,85	171,73	44,63	386,5	↑	
Grosseto	1,2	8,37	11,16	56,58	58,57	2,79	28,29	↑	
L.di Camaiore	13,95	25,5	21,12	50,6	33,47	13,15	62,56	↑	

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

Betulaceae (ontano, betulla)		lun 6	mart 7	merc 8	giovedì 9	ven 10	sab 11	dom 12	TENDENZA
	Firenze	np	np	2,39	3,19	1,99	0	2,79	↑
Pistoia	1,59	2,39	8,37	4,38	10,76	4,78	9,56	↑	
Grosseto	0,4	0,8	0,8	0,8	0,8	0	0,8	↑	
L.di Camaiore	2,39	2,39	2,39	0,8	1,59	3,19	4,78	↑	

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
np non pervenuto
assente

↑ Tendenza in aumento
↔ Tendenza stazionaria
↓ Tendenza in diminuzione

assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 6	mart 7	merc 8	giovedì 9	ven 10	sab 11	dom 12	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc)	Firenze	np	np	5,98	11,16	7,17	2,39	10,36	↔
	Pistoia	4,78	3,19	11,56	6,77	10,76	2,39	12,75	↔
	Grosseto	7,57	5,18	9,56	11,16	8,77	3,19	5,58	↔
	L.di Camaione	9,96	6,38	8,37	11,16	5,58	4,38	24,7	↔

	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 6	mart 7	merc 8	giovedì 9	ven 10	sab 11	dom 12	TENDENZA
Salicaceae (salice, pioppo)	Firenze	np	np	11,56	15,54	11,56	7,57	7,97	↓
	Pistoia	1,2	2,39	36,66	13,95	18,73	6,38	9,16	↓
	Grosseto	1,59	3,59	4,38	9,16	9,16	0,4	1,59	↓
	L.di Camaione	10,76	17,53	9,56	13,95	8,37	3,59	7,17	↓

	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 6	mart 7	merc 8	giovedì 9	ven 10	sab 11	dom 12	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Firenze	np	np	81,68	168,94	313,98	98,82	182,89	↑
	Pistoia	2,79	14,34	35,06	38,65	46,62	25,9	65,35	↑
	Grosseto	16,73	44,23	17,53	74,11	45,42	27,49	40,64	↑
	L.di Camaione	90,85	132,29	74,51	117,54	138,26	199,23	101,61	↑

	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 6	mart 7	merc 8	giovedì 9	ven 10	sab 11	dom 12	TENDENZA
Graminaceae	Firenze	np	np	2,39	10,36	13,55	4,38	7,97	↑
	Pistoia	1,2	7,17	10,36	6,38	12,75	9,96	9,56	↑
	Grosseto	0,8	1,99	5,58	6,38	7,17	3,19	3,19	↑
	L.di Camaione	5,18	9,96	3,19	6,38	9,16	11,95	4,38	↑

	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 6	mart 7	merc 8	giovedì 9	ven 10	sab 11	dom 12	TENDENZA
Fagaceae (quercia, faggio, castagno)	Firenze	np	np	7,97	29,88	25,1	22,31	23,11	↑
	Pistoia	0,8	1,59	16,34	28,69	48,61	33,87	16,34	↑
	Grosseto	0	0,8	0,8	10,76	3,59	2,39	4,78	↑
	L.di Camaione	3,59	10,36	1,59	5,18	0,8	11,16	3,98	↑

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta

↑	Tendenza in aumento
↔	Tendenza stazionaria
↓	

np	non pervenuto
	assente

↓ Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		lun 6	mart 7	merc 8	giovedì 9	ven 10	sab 11	dom 12	TENDENZA
Plantaginaceae	Firenze	np	np	0	0,4	1,2	0	0	↑
	Pistoia	0	0,4	3,19	0,8	1,99	0,4	0	↑
	Grosseto	0	0	0	0	0,8	0	0	↑
	L.di Camaione	0	0,4	0	0	1,2	1,2	0	↑

	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.arp.at.toscana.it/tools/qr-code>

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