

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

IN PRIMO PIANO:
 In piena fioritura specie erbacee come le graminacee e le plantaginaceae e specie arboree come quercia (Fagaceae) e frassino ed alcuni pollini di olivo (Oleaceae); Terminata la fioritura delle cupressaceae, delle platanaceae e delle corylaceae.

Settimana dal 4 al 10 maggio 2015

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
Urticaceae (ortica e parietaria)	Firenze	76,9	103,2	95,6	69,7	95,2	66,9	67,7	↔
	Pistoia	np	46,6	35,5	15,1	31,1	36,7	44,2	↔
	Grosseto	31,9	30,3	80,9	86,9	46,2	54,2	17,5	↔
	L.di Camaiore	29,9	60,6	9,6	10,4	20,3	10,8	12,4	↔

	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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)	Firenze	6,0	7,6	3,2	19,5	14,7	5,2	7,2	↓
	Pistoia	np	6,0	1,2	4,8	17,1	6,0	2,8	↓
	Grosseto	3,2	2,8	2,0	11,0	4,0	10,8	2,0	↓
	L.di Camaiore	4,0	4,8	1,2	19,5	7,2	9,2	2,0	↓

	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

		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc)	Firenze	553,1	661,4	332,3	140,7	63,8	229,5	276,5	↔
	Pistoia	np	891,3	414,0	158,6	49,0	236,7	369,8	↔
	Grosseto	65,0	165,4	67,7	55,8	27,5	117,1	125,5	↔
	L.di Camaiore	306,0	644,7	69,7	66,1	21,9	86,9	149,0	↔

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
	np non pervenuto
	assente

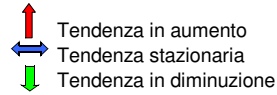
↑	Tendenza in aumento
↔	Tendenza stazionaria
↓	Tendenza in diminuzione

assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Firenze	69,3	168,6	70,5	325,9	119,1	108,4	227,5	↑
	Pistoia	np	121,1	36,3	143,0	85,7	50,6	56,2	↑
	Grosseto	14,0	159,4	78,9	239,9	70,1	142,3	106,4	↑
	L.di Camaiore	60,6	355,8	20,3	223,5	174,5	297,2	306,0	↑

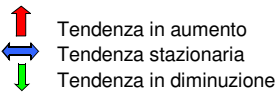
	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
Gramineae (gramigna, orzo, segale, avena, granoturco)	Firenze	69,3	140,7	145,0	75,3	66,1	113,2	94,4	↔
	Pistoia	np	317,2	475,8	460,6	416,8	340,7	242,3	↔
	Grosseto	41,8	101,6	81,7	86,5	48,6	84,9	66,9	↔
	L.di Camaione	59,8	268,6	35,5	122,3	42,2	49,0	35,9	↔

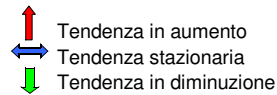
	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
Fagaceae (quercia, faggio, castagno)	Firenze	290,5	474,2	288,9	312,8	274,9	270,6	454,6	↔
	Pistoia	np	481,7	152,2	112,8	59,8	127,9	180,1	↔
	Grosseto	90,1	172,1	447,5	501,7	261,0	541,1	531,5	↔
	L.di Camaione	100,0	339,1	130,7	59,4	41,4	104,0	57,4	↔

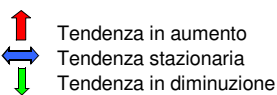
	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

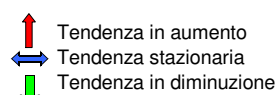
		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Firenze	2,4	2,4	4,4	1,6	0,8	2,4	1,2	↑
	Pistoia	np	0,8	0,4	1,6	1,6	5,2	5,2	↑
	Grosseto	0,4	0,4	0,8	0,4	1,2	0,8	0,0	↑
	L.di Camaione	1,2	1,2	5,2	1,2	1,6	2,0	1,2	↑

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente



		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
Polygonaceae (rabarbaro, acetosella, grano saraceno)	Firenze	5,6	10,4	10,0	4,4	2,0	8,0	4,4	↔
	Pistoia	np	2,8	4,0	2,4	1,2	6,4	7,2	↔
	Grosseto	25,1	31,9	10,0	7,6	9,2	12,0	4,8	↔
	L.di Camaione	6,0	2,0	2,0	0,8	0,0	0,4	0,4	↔

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
np	non pervenuto
nr	non rilevato
	assente



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.arpat.toscana.it/tools/qr-code>

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