

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

IN PRIMO PIANO:
 In piena fioritura specie erbacee come le Graminee, le Urticaceae e le Plantaginaceae e specie arboree come le Fagaceae (querce) e le Oleaceae (orniello e olivo); in ulteriore diminuzione la fioritura delle cupressaceae

Settimana dal 18 al 24 maggio 2015

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae (ortica e parietaria)		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Firenze	53,4	48,2	29,9	6,0	3,6	8,4	20,3	↔
Pistoia	34,7	25,1	9,6	12,0	7,2	3,2	26,3	↔	
Grosseto	21,1	28,7	24,3	24,7	5,6	13,2	15,5	↔	
L.di Camaiore	np	23,5	6,4	12,8	12,8	3,2	17,5	↔	

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 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Firenze	7,2	9,2	8,8	4,8	1,6	0,0	6,0	↓
Pistoia	1,6	4,8	4,4	1,6	1,2	0,0	0,4	↓	
Grosseto	6,8	6,8	11,6	3,2	1,2	0,0	2,0	↓	
L.di Camaiore	np	7,2	18,7	2,8	0,4	0,8	1,2	↓	

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 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Firenze	61,8	37,9	26,3	13,6	10,0	4,0	14,7	↔
Pistoia	33,9	29,1	25,5	28,3	17,5	0,8	31,9	↔	
Grosseto	70,5	116,4	184,1	65,0	93,2	23,1	90,5	↔	
L.di Camaiore	np	18,3	15,9	20,3	25,9	8,8	18,3	↔	

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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Firenze	94,8	112,8	142,3	37,5	25,9	2,0	20,3	↑
Pistoia	19,5	146,6	91,3	66,9	10,0	0,0	6,0	↑	
Grosseto	43,0	50,2	43,4	48,6	12,4	3,2	10,8	↑	
L.di Camaiore	np	191,3	297,2	461,4	30,7	5,2	25,5	↑	

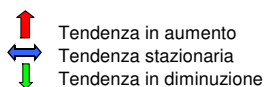
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
np non pervenuto
assente

↑ Tendenza in aumento
 ↔ Tendenza stazionaria
 ↓ Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae (gramigna, orzo, segale, avena, granoturco)		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Firenze	117,9	82,1	34,3	14,0	4,4	1,6	55,8	↔
	Pistoia	147,8	125,1	51,4	80,1	22,3	3,6	58,2	↔
	Grosseto	107,2	92,0	51,8	59,8	14,3	18,7	50,6	↔
	L.di Camaioere	np	19,1	11,2	17,9	21,9	0,4	7,2	↔

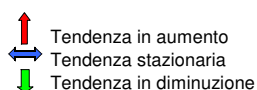
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
np non pervenuto
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

Fagaceae (quercia, faggio, castagno)		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Firenze	512,0	400,1	339,1	109,2	49,8	8,0	41,8	↔
	Pistoia	212,8	302,4	161,8	186,9	50,2	6,4	27,1	↔
	Grosseto	704,5	977,4	614,4	490,5	206,0	25,5	161,8	↔
	L.di Camaioere	np	743,5	1203,7	795,7	324,3	123,5	330,7	↔

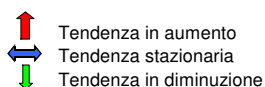
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
np non pervenuto
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

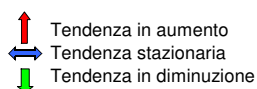
Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Firenze	2,8	4,0	0,8	0,4	0,4	0,0	0,0	↑
	Pistoia	1,6	3,2	3,2	0,4	2,4	0,4	1,6	↑
	Grosseto	1,2	2,8	4,8	2,4	1,6	3,2	2,0	↑
	L.di Camaioere	np	2,0	1,6	1,2	1,6	0,0	0,8	↑

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
np non pervenuto
assente



Polygonaceae (rabarbaro, acetosella, grano saraceno)		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Firenze	4,8	2,4	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	↔
	Pistoia	2,4	5,6	1,6	1,2	0,0	0,0	2,8	↔
	Grosseto	6,8	2,4	4,0	0,8	0,8	0,4	1,6	↔
	L.di Camaioere	np	2,0	0,4	1,2	0,0	0,4	0,0	↔

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
np non pervenuto
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>

o anche tramite la APP di ARPAT (<http://www.arpat.toscana.it/app>)