

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

IN PRIMO PIANO:

Ancora in fioritura specie erbacee come le Urticaceae, le Plantaginaceae e le Chenopodiaceae. In diminuzione le Graminacee e le specie arboree come le Fagaceae (al termine la fioritura delle querce , appena iniziata quella del castagno) e le Oleaceae.

Settimana dall'8 al 14 giugno 2015

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
		Urticaceae (ortica e parietaria)	Firenze	59,0	54,2	29,1	18,7	18,7	21,5
Pistoia	13,2		2,8	8,4	4,0	1,6	5,2	2,8	↔
Grosseto	9,2		15,5	13,2	16,7	9,2	13,2	3,2	↔
L.di Camaiore	16,3		8,4	11,6	11,6	14,7	15,9	9,2	↔

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

		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
		Cupressaceae/ Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)	Firenze	4,4	2,4	2,8	15,1	3,2	3,2
Pistoia	0,4		1,2	2,8	0,8	0,8	0,0	0,4	↓
Grosseto	1,2		0,4	1,6	0,8	0,0	0,0	0,0	↓
L.di Camaiore	1,6		1,2	1,6	2,0	0,8	0,4	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

		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
		Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc)	Firenze	239,1	82,9	59,8	40,6	37,1	17,1
Pistoia	80,1		53,8	38,3	9,6	13,6	8,0	6,0	↓
Grosseto	35,5		27,5	16,7	17,5	15,9	11,6	5,2	↓
L.di Camaiore	34,3		14,7	19,5	9,2	12,8	12,8	6,4	↓

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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
		Pinaceae (pino, cedro)	Firenze	12,4	2,8	6,8	7,6	3,2	4,4
Pistoia	5,6		4,4	3,6	3,6	1,6	0,0	0,8	↓
Grosseto	4,8		5,2	6,8	3,6	2,0	1,2	0,0	↓
L.di Camaione	17,9		9,6	15,5	20,3	9,6	11,6	2,0	↓

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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
		Gramineae (gramigna, orzo, segale, avena, granoturco)	Firenze	103,6	58,2	29,9	33,5	52,6	36,3
Pistoia	35,5		36,7	35,9	34,7	60,2	20,7	15,1	↓
Grosseto	35,9		38,3	22,7	30,3	14,0	15,5	4,4	↓
L.di Camaione	37,5		12,4	27,5	40,6	38,3	25,9	15,5	↓

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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
		Fagaceae (quercia, faggio, castagno)	Firenze	60,6	34,7	22,7	29,1	29,9	27,1
Pistoia	18,3		12,4	23,5	13,2	43,0	36,3	37,1	↓
Grosseto	14,7		17,5	15,1	19,1	16,3	9,6	3,6	↓
L.di Camaione	47,8		45,0	39,5	25,9	28,3	40,2	23,9	↓

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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
		Plantaginaceae (piantaggine)	Firenze	5,2	11,6	2,4	6,8	8,8	6,0
Pistoia	5,2		3,6	2,4	1,6	4,8	4,4	1,2	↔
Grosseto	4,0		4,8	8,0	8,8	3,2	5,2	0,4	↔
L.di Camaione	0,8		3,2	3,6	6,8	3,2	2,8	1,2	↔

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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
		Chenopodiaceae/ Amaranthaceae (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)	Firenze	3,6	1,2	1,6	0,4	1,6	2,8
Pistoia	1,2		0,0	0,0	1,2	1,6	2,0	1,6	↑
Grosseto	12,4		14,0	19,9	13,6	6,8	17,5	0,4	↔
L.di Camaione	1,2		0,0	0,4	1,2	2,0	1,6	0,8	↑

np

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
non pervenuto
assente



Tendenza in aumento
Tendenza stazionaria
Tendenza in diminuzione

Polygonaceae (rabarbaro, acetosella, grano saraceno)		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Firenze	0,4	0,8	0,4	0,8	0,0	0,4	0,0	↔
	Pistoia	0,4	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,4	↔
	Grosseto	0,4	0,4	3,2	0,4	0,8	0,0	0,8	↔
	L.di Camaione	0,8	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4	↔

	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/qr-code>

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