

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

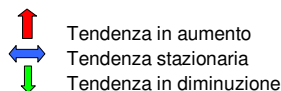
**IN PRIMO PIANO:**  
 Concentrazioni polliniche assenti o basse per quasi tutte le specie arboree e gran parte delle erbacee; ancora in fioritura specie erbacee come le Plantaginaceae (piantaggini).

**Settimana dal 3 al 9 agosto 2015**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticaceae (ortica e parietaria)		Lun 03	Mar 04	Mer 05	Gio 06	Ven 07	Sab 08	Dom 09	TENDENZA
	Firenze		8,4	13,6	18,3	25,5	18,3	25,9	3,2
Pistoia		9,6	8,8	12,4	17,4	np	np	np	↔
Grosseto		np	6,0	3,6	6,0	6,4	4,4	4,4	↔
L.di Camaiore		2,0	3,6	2,4	4,4	5,6	4,8	4,0	↔

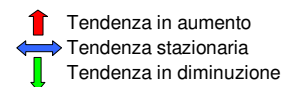
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
np non pervenuto
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

Compositae (artemisia, ambrosia, camomilla, tarassaco, margherita, etc)		Lun 03	Mar 04	Mer 05	Gio 06	Ven 07	Sab 08	Dom 09	TENDENZA
	Firenze		0,0	0,0	0,8	1,2	1,6	1,2	0,0
Pistoia		0,8	0,0	0,0	0,4	np	np	np	↔
Grosseto		np	0,8	0,8	0,0	0,4	0,4	0,0	↔
L.di Camaiore		0,0	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4	0,0	↔

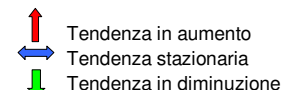
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
np non pervenuto
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 03	Mar 04	Mer 05	Gio 06	Ven 07	Sab 08	Dom 09	TENDENZA
	Firenze		0,8	0,0	0,0	0,0	0,4	1,2	0,0
Pistoia		0,8	0,4	0,0	0,0	np	np	np	↓
Grosseto		np	0,8	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	↓
L.di Camaiore		1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	↓

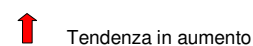
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
np non pervenuto
assente





Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae (gramigna, orzo, segale, avena, granoturco)		Lun 03	Mar 04	Mer 05	Gio 06	Ven 07	Sab 08	Dom 09	TENDENZA
	Firenze		2,0	7,6	4,8	4,8	2,0	5,6	0,0
Pistoia		1,6	2,8	4,0	3,2	np	np	np	↓
Grosseto		np	2,8	1,6	4,4	3,6	2,0	2,8	↓
L.di Camaiore		0,8	1,6	2,4	1,6	0,0	0,8	1,2	↓

Concentrazione bassa
Concentrazione media



	Concentrazione alta
np	non pervenuto
	assente

 Tendenza stazionaria  
 Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 03	Mar 04	Mer 05	Gio 06	Ven 07	Sab 08	Dom 09	TENDENZA
		<b>Fagaceae (quercia, faggio, castagno)</b>	Firenze	1,2	4,0	2,8	0,4	0,4	0,4
	Pistoia	6,0	2,4	2,8	1,6	np	np	np	↓
	Grosseto	np	1,6	0,4	1,6	0,0	0,8	0,4	↓
	L.di Camaione	0,0	1,6	0,4	0,0	0,0	1,2	0,0	↓

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 03	Mar 04	Mer 05	Gio 06	Ven 07	Sab 08	Dom 09	TENDENZA
		<b>Plantaginaceae (piantaggine)</b>	Firenze	1,2	1,6	0,4	1,6	1,6	1,6
	Pistoia	0,0	1,2	1,2	2,4	np	np	np	↔
	Grosseto	np	1,2	0,0	0,4	0,8	0,0	0,4	↔
	L.di Camaione	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔

np

Concentrazione bassa  
Concentrazione media  
Concentrazione alta  
non pervenuto  
assente

↑ Tendenza in aumento  
↔ Tendenza stazionaria  
↓ Tendenza in diminuzione

		Lun 03	Mar 04	Mer 05	Gio 06	Ven 07	Sab 08	Dom 09	TENDENZA
		<b>Chenopodiaceae/A maranthaceae (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)</b>	Firenze	0,0	0,0	0,4	0,0	1,6	2,0
	Pistoia	0,0	0,8	0,4	0,8	np	np	np	↔
	Grosseto	np	1,6	2,4	2,4	0,8	1,2	0,8	↔
	L.di Camaione	0,0	0,0	0,0	0,4	1,2	0,0	0,4	↔

np

Concentrazione bassa  
Concentrazione media  
Concentrazione alta  
non pervenuto  
assente

↑ Tendenza in aumento  
↔ Tendenza stazionaria  
↓ Tendenza in diminuzione

		Lun 03	Mar 04	Mer 05	Gio 06	Ven 07	Sab 08	Dom 09	TENDENZA
		<b>Polygonaceae (rabarbaro, acetosella, grano saraceno)</b>	Firenze	0	0,40	0	0	0	0
	Pistoia	0,0	0,0	0,0	0,0	np	np	np	↔
	Grosseto	np	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
	L.di Camaione	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔

np

Concentrazione bassa  
Concentrazione media  
Concentrazione alta  
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.arpat.toscana.it/tools/gr-code>

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