MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI

Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Siena



IN PRIMO PIANO:

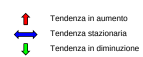
Nella settimana si segnalano sporadici valori medi a Grosseto per Amarantaceae e a Siena per Plantaginaceae. I pollini di Pinaceae sono presenti soprattutto a Grosseto per la fioritura del Cedro, dove le concentrazioni generalmente medie raggiungono valori alti nelle giornate di martedi e venerdi. Sempre a Grosseto si registra un innalzamento di concentrazione per i pollini di Cupressaceae dovuto presumibilmente alla fioritura del Ginepro. Concentrazioni da basse o nulle per le altre specie del periodo.

Settimana dal 06 Ottobre al 12 Ottobre 2025

Numero di pollini per metro cubo d'aria

	The state of the s								
Amarantaceae		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
(Chenopodiaceae/	Arezzo	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	1.6	0.4	\longleftrightarrow
Amaranthaceae)	Firenze	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	\longleftrightarrow
(barbabietola.	Grosseto	0.8	1.6	4.4	1.6	2.0	8.8	2.8	\longleftrightarrow
farinaccio, spinacio.	Siena	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.2	\Leftrightarrow

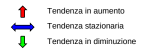
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd
non disponibile
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

		The state of the s									
0		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA		
Compositae	Arezzo	0.4	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	\longleftrightarrow		
(ambrosia,	Firenze	4.8	2.4	3.6	0.8	0.4	0.4	0.8	\longleftrightarrow		
artemisia,	Grosseto	0.4	1.2	0.4	1.2	0.0	0.8	1.2	\longleftrightarrow		
altre compositae)	Siena	1.2	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	←→		

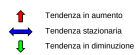
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
non disponibile
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupressacee		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
/Taxaceee	Arezzo	0.0	1.2	0.0	0.4	0.8	0.4	0.4	
(cipresso, tasso,	Firenze	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.8	4.8	
	Grosseto	0.4	0.8	3.2	34.3	43.0	17.5	43.0	
etc.)	Siena	0.0	0.4	0.0	0.0	0.8	0.0	0.4	

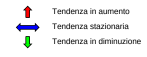
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
non disponibile
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
(gramigna	Arezzo	0.0	0.8	0.8	2.0	2.0	0.4	0.0	\longleftrightarrow
	Firenze	0.8	2.0	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	\longleftrightarrow
orzo, segale,	Grosseto	1.2	1.6	2.0	5.2	1.6	1.6	1.6	\iff
avena	Siena	0.0	1.6	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	\iff
granoturco)	•				•				

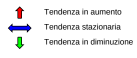
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	2.4	2.0	1.2	1.2	9.6	4.8	0.4	
Pinaceae (pino,	Firenze	1.6	0.4	1.2	0.8	2.4	2.4	1.6	
cedro)	Grosseto	35.5	59.8	44.6	20.3	86.9	30.3	17.9	Û
	Siena	2.8	1.2	3.2	0.0	2.0	2.8	2.0	

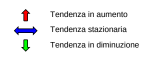
	_
	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

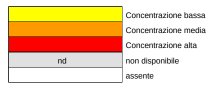
		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Plantaginaceae	Arezzo	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	↓
	Firenze	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↓
(piantaggine)	Grosseto	0.0	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	Î
	Siena	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	<u>1</u>

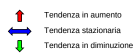
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Urticacee	Arezzo	2.4	2.8	4.8	3.2	1.6	7.6	5.2	
(Order e	Firenze	4.0	10.0	14.3	8.4	2.8	7.6	6.8	
(Ortica e	Grosseto	2.8	8.0	4.0	8.8	5.6	1.2	4.8	\leftarrow
Parietaria)	Siena	1.2	2.8	1.2	0.8	2.0	1.6	0.8	←→





Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Sud

