MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI

Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Siena



IN PRIMO PIANO:

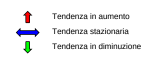
Nella settimana si rilevano concentrazioni basse o nulle per tutte le specie arboree ed erbacee, fatta eccezione per un unico valore medio a Firenze per Pinaceae.

Settimana dal 13 Ottobre al 19 Ottobre 2025

Numero di pollini per metro cubo d'aria

	Transfer at points per metre dade a ana									
Amarantaceae		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA	
(Chenopodiaceae/	Arezzo	0.0	2.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	<u>1</u>	
Amaranthaceae)	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<u>↑</u>	
(barbabietola,	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	<u>↑</u>	
farinaccio, spinacio.	Siena	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Û	

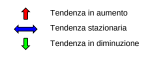
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd
non disponibile
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

	The state of the s										
0		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA		
Compositae	Arezzo	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	1.2	\Leftrightarrow		
(ambrosia,	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	2.8	0.8	\longleftrightarrow		
artemisia,	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	1.2	\longleftrightarrow		
altre compositae)	Siena	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	←→		

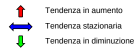
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupressacee		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
/Taxaceee	Arezzo	0.0	0.4	0.8	3.2	0.8	0.4	0.8	\longleftrightarrow
(cipresso, tasso,	Firenze	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	2.0	←→
	Grosseto	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	\longleftrightarrow
etc.)	Siena	0.8	0.4	0.8	3.6	0.4	0.4	0.4	\Leftrightarrow

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
non disponibile
assente

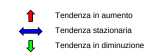


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
(gramigna	Arezzo	0.0	0.0	1.6	0.8	0.0	0.0	0.4	<u>1</u>
	Firenze	0.8	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	↓
orzo, segale,	Grosseto	1.2	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	Û
avena	Siena	0.4	0.8	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	<u> </u>

granoturco)

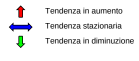
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd
non disponibile
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Arezzo	1.2	0.4	3.6	1.6	0.0	0.0	0.0	↓
Pinaceae (pino,	Firenze	6.4	4.4	17.1	4.0	2.8	2.0	1.6	Û
cedro)	Grosseto	8.8	4.4	0.8	4.0	3.6	2.4	6.4	Û
	Siena	0.0	2.4	0.4	0.4	1.6	2.4	1.6	Î

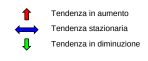
	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

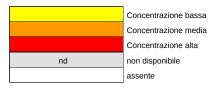
		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
Plantaginaceae	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↓
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↓
(piantaggine)	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Î
	Siena	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<u> </u>

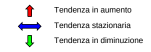
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
Urticacee	Arezzo	0.4	1.2	0.8	0.0	0.0	1.2	5.2	\longleftrightarrow
	Firenze	1.6	0.8	0.8	2.8	0.0	0.4	0.8	\longleftrightarrow
(Ortica e	Grosseto	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	\longleftrightarrow
Parietaria)	Siena	0.0	0.8	1.2	1.2	0.0	1.2	0.8	←→





Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Sud

