MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI

Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Siena



IN PRIMO PIANO:

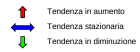
Nella settimana tutte le famiglie rilevate si attestano su valori da assenti/molto bassi a bassi.

Settimana dal 27 Ottobre al 02 Novembre 2025

Numero di pollini per metro cubo d'aria

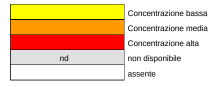
	Hamero ai pointi per metro dabo a ana								
0		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Compositae	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
(ambrosia,	Firenze	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	
artemisia,	Grosseto	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2	
altre compositae)	Siena	0.0	0.0	0.0	nd	nd	nd	nd	(

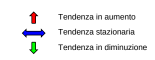
Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
non disponibile
assente



Numero di pollini per metro cubo d'aria

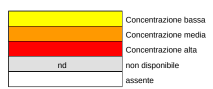
	Trainere di penni per metre educ d'ana								
Cupressacee		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
/Taxaceee	Arezzo	3.2	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	2.0	\leftarrow
(cipresso, tasso,	Firenze	nd	1.6	1.2	3.6	0.4	0.0	7.2	\Leftrightarrow
	Grosseto	7.6	0.0	0.4	0.4	0.4	0.8	4.4	
etc.)	Siena	1.2	0.4	4.8	nd	nd	nd	nd	+

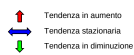




Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Urticacee	Arezzo	0.4	0.4	0.8	0.4	0.0	1.2	0.0	\rightleftharpoons
(Ortica e	Firenze	nd	0.4	1.2	0.4	1.2	2.0	1.6	
	Grosseto	3.2	2.0	2.8	0.8	1.2	1.2	1.6	
Parietaria)	Siena	0.0	0.0	0.4	nd	nd	nd	nd	





Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Sud



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