MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI

Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Siena



IN PRIMO PIANO:

Nella settimana si rilevano concentrazioni basse o nulle per le specie arboree ed erbacee rilevate.

Settimana dal 03 Novembre al 09 Novembre 2025

Numero di pollini per metro cubo d'aria

	The state of the s								
0		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Compositae	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	\leftarrow
(ambrosia,	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	\rightleftharpoons
artemisia,	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	\rightleftharpoons
altre compositae)	Siena	nd	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	\Leftrightarrow

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



Tendenza in aumento

Tendenza stazionaria

Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

	The state of the s								
Cupressacee		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
/Taxaceee	Arezzo	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	
(cipresso, tasso,	Firenze	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Grosseto	1.2	0.0	2.8	1.6	0.4	1.6	4.4	\longleftrightarrow
etc.)	Siena	nd	0.4	0.0	2.4	0.0	0.4	0.4	

Concentrazione bassa
Concentrazione media
Concentrazione alta
nd non disponibile
assente



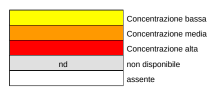
Tendenza in aumento

Tendenza stazionaria

Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Urticacee	Arezzo	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	\longleftrightarrow
(Ortica e	Firenze	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	\longleftrightarrow
	Grosseto	0.8	0.8	0.8	0.4	0.4	0.8	0.8	\Leftrightarrow
Parietaria)	Siena	nd	0.0	0.4	0.0	0.4	0.4	0.4	\longleftrightarrow





Tendenza in aumento

Tendenza stazionaria

Tendenza in diminuzione

Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Sud



Se hai uno smartphone già predisposto, puoi leggere il codice QR qui accanto e memorizzare l'indirizzo Web per consultare gli aggiornamenti settimanali sui pollini. Puoi trovare ulteriori informazioni sull'argomento e scaricare una APP per leggere i codici QR all'indirizzo http://www.arpat.toscana.it/tools/qr-code