Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Lido di Camaiore (LU)



IN PRIMO PIANO:

Nella settimana,in tutte le stazioni, i valori pollinici delle piante arboree ed erbacee sono bassi o nulli.

Settimana dal 26 Novembre al 02 Dicembre 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

	Numero di polili i per metro cubo d'ana								
Cupressacee		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
/Taxaceee	Arezzo	1.2	1.6	0.8	0.4	0.4	0.4	1.2	(
(cipresso, tasso,	Firenze	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	
	Grosseto	3.2	4.4	0.8	0.4	0.8	0.0	0.4	\Rightarrow
etc.)	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

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

	Trainere ai penni per mene cape a ana								
		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	\Rightarrow
Pinaceae (pino,	Firenze	0.0	0.0	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	\
cedro)	Grosseto	0.0	0.8	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

Concentrazione bassa Concentrazione media Concentrazione alta nd non disponibile assente



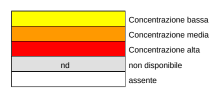
Tendenza in aumento

Tendenza stazionaria

Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Numero di polilini per metro cubo d'aria							
		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Urticacee (Ortica e	Arezzo	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	\longleftrightarrow
	Firenze	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	\longleftrightarrow
	Grosseto	1.2	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	\longleftrightarrow
Parietaria)	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	





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