MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE Stazioni di: Arezzo, Firenze, Pistoia, Grosseto e Lido di Camaiore (LU)



IN PRIMO PIANO:

Valori medio-bassi per la spora fungina Alternaria nella stazione di Lido di Camaiore (LU) e medi in tutte le altre stazioni,con concentrazioni maggiori su Firenze.

Settimana dal 24 Luglio al 30 Luglio 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

	Hamero ai pointi per metro cabe a ana								
Alternaria		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	19.1	18.3	25.1	28.3	41.0	35.5	57.0	\longleftrightarrow
	Firenze	45.4	8.4	102.0	95.6	91.6	74.9	90.4	\longleftrightarrow
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	27.5	23.5	24.3	\longleftrightarrow
	Grosseto	31.5	19.1	10.4	27.5	50.2	59.0	33.9	\longleftrightarrow
	Lido di Camaiore	21.1	11.2	4.8	31.1	8.4	12.8	7.6	\longleftrightarrow





Tendenza in aumento Tendenza stazionaria



Tendenza in diminuzione

Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Sud

