




MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE
Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Lido di Camaione (LU)
IN PRIMO PIANO:

 Nella settimana per la spora fungina *Alternaria* si rilevano concentrazioni medie a Firenze, generalmente medie ad Arezzo e Grosseto e basse in quella di Lido.

Settimana dal 27 Maggio al 02 Giugno 2024

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	29.9	50.6	43.0	116.7	57.8	53.0	18.7	↔
Firenze	49.4	23.5	20.3	12.0	66.5	17.1	21.9	↔	
Grosseto	87.7	98.8	116.7	185.3	81.7	88.9	59.0	↑	
Lido di Camaione	2.4	6.0	4.8	5.2	4.8	8.8	4.8	↑	

	Concentrazione bassa	 Tendenza in aumento  Tendenza stazionaria  Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
nd	non disponibile	
	assente	

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 sulle spore fungine.

 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>

 Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arpat.toscana.it/datiemappe/bollettini/bollettino-settimanale-delle-spore-fungine/bollettino-delle-spore-fungine/RSS>

 Il bollettino delle spore fungine è consultabile anche tramite la APP di ARPAT (<http://www.arpat.toscana.it/app>)