




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

Dati non disponibili per la Stazione di Lido di Camaio. Nella settimana in corso per la spora fungina Alternaria si rilevano concentrazioni generalmente medie a Grosseto e Firenze con un unico valore alto nella giornata di mercoledì e generalmente basse ad Arezzo.

Settimana dal 09 Settembre al 15 Settembre 2024

		Numero di pollini per metro cubo d'aria							
		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
Alternaria	Arezzo	10.4	5.6	8.8	15.9	1.6	3.2	7.2	↔
	Firenze	51.4	78.5	111.2	21.1	8.4	23.5	38.6	↔
	Grosseto	51.0	64.9	130.7	78.9	9.6	29.5	23.9	↔
	Lido di Camaio	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔

	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.arp.at.toscana.it/tools/q-r-code>

 Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arp.at.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.arp.at.toscana.it/app>)