




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

 Nella settimana per la spora fungina *Alternaria* si rilevano concentrazioni basse o nulle.

Settimana dal 26 Febbraio al 03 Marzo 2024

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.4	1.6	1.2	0.0	0.0	2.0	↔
Firenze	0.8	0.0	0.4	0.0	0.8	0.4	0.8	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	nd	nd	nd	nd	↔	
Lido di Camaiore	1.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	3.2	↔	

	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.arpato.toscana.it/tools/qrcode>

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