

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

 Dati parziali per la Stazione di Lido. Nella settimana si registrano valori da bassi a medi per la spora funginea *Alternaria*.

Settimana dal 29 Aprile al 05 Maggio 2024

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Arezzo		13.1	13.9	2.4	0.4	0.0	2.8	5.6
Firenze		19.1	24.3	12.0	3.6	4.4	4.0	4.8	↑
Grosseto		17.9	35.9	2.8	8.8	2.0	4.8	13.1	↑
Lido di Camaione		7.6	2.8	4.0	nd	nd	nd	nd	

	Concentrazione bassa	 Tendenzia in aumento  Tendenzia stazionaria  Tendenzia 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/qrcode>

 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>)