




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

 Il livello delle spore di *Alternaria* è ancora basso, ma potrebbe aumentare con l'aumento delle temperature e dell'umidità.

Settimana dal 10 Aprile al 16 Aprile 2023

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	0.8	0.4	0.4	0.8	↑
Firenze	2.0	0.0	2.4	0.8	1.2	0.4	0.0	↑	
Grosseto	2.4	0.4	5.2	5.2	1.2	0.4	0.8	↑	
Lido di Camaiore	0.8	0.4	0.0	0.4	0.8	1.6	1.6	↑	

	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/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>)