

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

 Concentrazioni da basse a medie per la spora fungina *Alternaria* su tutte le stazioni.

Settimana dal 26 Aprile al 02 Maggio 2021

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	0.8	0.4	0.0	3.2	14.3	13.5	1.6	↑
Firenze	2.4	1.2	0.4	2.0	12.0	4.8	13.1	↑	
Grosseto	11.6	2.4	8.0	14.3	37.9	52.6	18.7	↑	
Lido di Camaione	4.4	1.6	0.4	0.0	11.6	5.6	0.4	↑	

	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>)