




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

Nella settimana si segnalano concentrazioni medie per la spora fungina *Alternaria* nelle stazioni di Arezzo, Firenze e Grosseto. Da basse a medie le concentrazioni a Lido.

Settimana dal 26 Luglio al 01 Agosto 2021

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
	Arezzo		43.8	18.3	35.5	31.9	13.5	13.5	8.8
Firenze		31.9	23.9	19.1	36.3	64.2	55.8	58.2	↔
Grosseto		64.5	27.1	19.9	19.1	38.3	34.3	17.1	↔
Lido di Camaiore		13.9	4.4	6.0	19.1	12.4	8.0	4.0	↔

	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.arpato.toscana.it/tools/qc-code>

 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>)