




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

Per la spora fungina *Alternaria* si rilevano concentrazioni medie nelle stazioni di Arezzo, Firenze e Grosseto. Nella stazione di Lido sono prevalenti i valori bassi.

Settimana dal 09 Ottobre al 15 Ottobre 2023

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Arezzo		23.5	17.1	23.9	20.7	18.3	33.5	13.5
Firenze		21.9	31.9	63.8	45.8	49.8	41.8	75.7	↔
Grosseto		35.9	49.0	33.9	26.3	17.5	17.1	12.0	↔
Lido di Camaiore		nd	7.2	8.0	10.0	8.8	39.4	7.2	↔

	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>)