

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

 Nella settimana si rilevano concentrazioni da medie a basse in tutte le stazioni per la spora fungina *Alternaria*.

Settimana dal 30 Settembre al 06 Ottobre 2024

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 30	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Arezzo		13.9	5.6	12.4	0.4	2.8	2.0	11.6
Firenze		31.9	5.2	20.3	3.2	2.4	1.2	7.6	↔
Grosseto		37.1	21.9	36.7	0.4	26.7	35.9	27.1	↔
Lido di Camaiore		20.3	10.8	3.2	2.8	17.9	6.8	29.1	↔

	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.arpato.toscana.it/tools/qrcode>

 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>)