

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

 Nell settimana per la spora fungina *Alternaria* si rilevano concentrazioni da basse a nulle.

Settimana dal 01 Aprile al 07 Aprile 2024

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	0.4	1.6	1.6	0.8	2.4	↔
Firenze	nd	nd	4.0	1.6	5.6	6.4	3.2	↔	
Grosseto	nd	nd	7.2	8.4	8.0	4.0	2.8	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	0.4	1.2	0.4	0.8	0.8	↔	

	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>)