

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

 Nella settimana campionata si rilevano valori bassi o nulli per la spora fungina *Alternaria*, in tutte le stazioni.

Settimana dal 28 Gennaio al 03 Febbraio 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	1.6	0.0	↔
Firenze	0.4	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.8	0.0	0.0	0.4	0.8	0.4	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	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>)