

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

Nella settimana campionata si rilevano valori da molto bassi a bassi per la spora fungina Alternaria.

Settimana dal 31 Dicembre 2018 al 06 Gennaio 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Arezzo	0.8	1.2	1.2	0.8	0.4	1.2	0.4	↔
Firenze	0.4	0.8	0.8	0.0	1.6	1.6	1.2	↔	
Grosseto	3.2	2.8	4.8	2.4	1.6	2.4	0.4	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		

	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>)