

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

 I dati disponibili indicano che i valori della spora fungina *Alternaria* sono bassi in tutte le stazioni.

Settimana dal 25 Febbraio al 03 Marzo 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	nd	0.4	0.8	0.8	0.4	0.8	0.4	↔
Firenze	0.0	1.6	1.2	0.8	1.2	1.6	0.0	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	0.8	0.8	2.4	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	1.2	0.4	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>)