

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 con maggiore frequenza in quella di Grosseto.

Settimana dal 14 Gennaio al 20 Gennaio 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	1.6	0.8	0.0	0.4	0.4	↔
Firenze	2.4	3.2	1.6	0.4	0.4	0.0	0.0	↔	
Grosseto	2.8	1.2	2.8	1.2	2.4	1.2	0.0	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	0.4	0.0	0.4	0.8	1.2	↔	

	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>)