

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

Nella settimana i valori della spora fungina *Alternaria* sono stati molto bassi e bassi a Firenze e Arezzo; bassi nelle stazioni di Lido di Camaiore e bassi con un valore medio nella stazione di Grosseto. Le temperature relativamente miti per il periodo consentono il perdurare di questi valori.

Settimana dal 02 Dicembre al 08 Dicembre 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	0.8	1.6	0.8	0.8	0.8	0.4	1.2	↔
Firenze	0.8	0.0	2.0	3.2	0.4	0.8	1.2	↔	
Grosseto	3.6	11.6	2.8	2.4	1.2	2.4	1.6	↔	
Lido di Camaiore	3.2	4.8	2.8	1.2	1.2	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.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>)