

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

Nella settimana campionata, per il perdurare di condizioni di tempo e temperature quasi estive, le concentrazioni della spora fungina *Alternaria* hanno presentato valori medi a Lido di Camaiore e medio-alti nelle altre stazioni toscane. Questi valori probabilmente si abbasseranno con il sopraggiungere di temperature più basse già dalla settimana in corso.

Settimana dal 23 Settembre al 29 Settembre 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
	Arezzo		16.7	49.0	111.2	68.1	80.1	101.6	114.8
Firenze		3.2	72.5	49.4	63.8	103.2	165.4	100.8	↓
Grosseto		26.3	85.7	104.4	137.9	137.9	139.9	186.5	↓
Lido di Camaiore		8.8	49.8	24.7	16.3	37.5	15.9	35.9	↔

	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>)