

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

Nella settimana campionata le concentrazioni della spora fungina *Alternaria* si presentano con valori medio-alti a Grosseto e Firenze, medi ad Arezzo e da bassi a medi a Lido di Camaio. Tutti i valori presentano un calo nella seconda parte della settimana e questo andamento dovrebbe mantenersi stazionario per la settimana in corso.

Settimana dal 02 Settembre al 08 Settembre 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	nd	88.5	44.6	44.6	34.7	34.3	16.3	↔
Firenze	nd	133.5	138.3	129.9	61.0	58.6	50.6	↔	
Grosseto	113.2	382.1	212.4	148.6	51.4	63.0	40.6	↔	
Lido di Camaio	77.7	55.0	27.1	54.2	21.1	9.2	4.4	↔	

	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>)