

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

 Le concentrazioni della spora fungina *Alternaria*, medie durante tutta la settimana, hanno mostrato un picco elevato il 19/9 nella stazione di Lido di Camaio.

Settimana dal 16 Settembre al 22 Settembre 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Arezzo		27.9	8.8	21.5	13.1	45.0	19.5	2.8
Firenze		39.4	31.5	40.6	15.5	86.1	33.9	9.6	↔
Grosseto		47.4	39.8	69.7	33.9	85.3	53.0	12.8	↔
Lido di Camaio		36.7	19.5	49.0	101.6	70.5	75.7	41.0	↔

	Concentrazione bassa	 Tendenzia in aumento  Tendenzia stazionaria  Tendenzia 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>)