

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

I valori della spora fungina *Alternaria* sono bassi nella stazione di Lido di Camaio (LU), da bassi a medi nelle stazioni di Arezzo e Firenze mentre sono più alti nella stazione di Grosseto. Tendenza in aumento in tutte le stazioni.

Settimana dal 20 Maggio al 26 Maggio 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo		5.6	6.4	11.2	11.2	15.5	15.1	0.0
Firenze		2.4	4.4	9.2	44.2	25.5	33.5	0.8	↑
Grosseto		35.5	68.5	57.0	127.1	70.5	77.3	6.0	↑
Lido di Camaio		0.8	1.6	12.4	8.8	7.2	8.8	6.8	↑

	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>)