

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

 In tutte le stazioni ancora presente la spora fungina *Alternaria* con frequenti valori medi (soprattutto nelle stazioni di costa, Grosseto e Lido di Camaione).

Settimana dal 12 Novembre al 18 Novembre 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Arezzo		6.0	0.0	1.6	6.8	12.0	4.0	2.8
Firenze		8.0	9.6	7.6	12.4	19.9	4.0	6.8	↔
Grosseto		29.1	21.9	9.2	33.5	71.3	16.3	10.0	↔
Lido di Camaione		12.8	6.0	4.4	9.2	47.8	39.8	3.6	↔

	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/qc-code>

 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>)