

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

Nella settimana sono stati registrati valori bassi o nulli per la spora fungina Alternaria in tutte le stazioni.

Settimana dal 18 Novembre al 24 Novembre 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Arezzo	0.8	0.8	1.6	2.0	2.0	3.2	1.2	↔
Firenze	0.0	1.2	4.4	3.2	0.8	6.8	3.2	↔	
Grosseto	1.2	0.8	1.2	1.2	1.6	7.2	1.2	↔	
Lido di Camaione	0.0	0.8	0.0	0.0	2.4	1.6	0.0	↔	

	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>)