




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

 Per la spora fungina *Alternaria* si rilevano concentrazioni generalmente medie a Grosseto mentre nelle altre stazioni sono nettamente prevalenti i valori bassi.

Settimana dal 11 Ottobre al 17 Ottobre 2021

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
	Arezzo	4.0	2.8	0.8	0.8	20.7	3.2	4.4	↔
Firenze	8.0	4.8	3.2	5.2	10.8	8.0	8.8	↔	
Grosseto	25.5	11.6	2.0	2.0	12.4	24.3	12.0	↔	
Lido di Camaione	7.6	4.8	7.2	4.0	6.0	1.6	6.0	↔	

	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.arp.at.toscana.it/tools/q-r-code>

 Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arp.at.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.arp.at.toscana.it/app>)