

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

Per la spora fungina *Alternaria* nella settimana si rilevano concentrazioni generalmente medie in tutte le stazioni con un unico valore alto a Grosseto nella giornata di domenica.

**Settimana dal 14 Agosto al 20 Agosto 2023**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo		9.6	11.2	58.2	59.8	29.5	34.3	26.7
Firenze		13.9	57.8	26.3	18.7	51.4	37.1	31.5	↔
Grosseto		76.9	21.9	84.1	39.0	97.6	65.3	154.2	↔
Lido di Camaione		39.8	36.3	9.6	58.6	15.1	16.3	42.2	↔

	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>)