




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

Per la spora fungina *Alternaria*, valori alti nelle stazioni di Arezzo e Firenze e di Grosseto nei giorni disponibili in questa ultima. Valori medi nella stazione di Lido di Camaiore.

**Settimana dal 29 Luglio al 04 Agosto 2019**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo		196.4	231.1	240.3	96.0	202.8	84.9	149.0
Firenze		189.3	283.3	327.1	245.4	294.5	170.9	188.5	↔
Grosseto		465.4	348.2	nd	nd	nd	nd	nd	↔
Lido di Camaiore		nd	35.5	59.4	51.4	69.3	27.9	39.0	↔

	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.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>)