


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

 Per la spora fungina *Alternaria* si segnalano valori medi in tutte le stazioni con sporadici valori alti ad Arezzo, Firenze e Grosseto.

**Settimana dal 19 Agosto al 25 Agosto 2019**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
	Arezzo		31.5	31.9	76.9	35.9	117.1	3.2	56.2
Firenze		56.6	63.4	76.9	22.3	44.6	76.1	114.8	
Grosseto		66.5	89.3	57.8	80.9	167.7	54.6	45.8	
Lido di Camaione		5.6	13.1	6.4	29.5	59.0	20.3	43.0	

	Concentrazione bassa		Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
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>)