

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

 Per la spora fungina *Alternaria*, valori medio-alti nella stazione di Grosseto e medi nelle stazioni di Arezzo, Firenze e Lido di Camaio.

**Settimana dal 12 Agosto al 18 Agosto 2019**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Arezzo		88.1	71.7	55.4	31.1	62.2	65.7	49.0
Firenze		85.7	64.5	57.8	73.3	88.1	53.0	36.7	↔
Grosseto		258.2	239.5	113.6	79.3	115.2	128.7	51.8	↓
Lido di Camaio		26.3	27.5	24.7	26.3	63.4	21.1	17.5	↔

	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>)