

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

Dati settimanali non disponibili per la stazione di Arezzo. I valori della spora fungina *Alternaria* sono da bassi a medi nelle stazioni di Firenze e Grosseto e sono bassi in quella di lido di Camaione (LU)

**Settimana dal 06 Maggio al 12 Maggio 2019**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	0.8	0.8	4.0	2.4	12.4	13.9	1.6		↑
Grosseto	7.2	4.0	4.8	13.1	13.5	16.3	2.8		↑
Lido di Camaione	0.8	3.6	3.2	0.8	2.8	8.8	3.2		↑

	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>)