

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

 Valori bassi o nulli in tutte le stazioni campionate per la spora fungina *Alternaria*, con tendenza in ulteriore diminuzione.

**Settimana dal 27 Novembre al 03 Dicembre 2017**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	0.0	0.4	0.0		↓
Grosseto	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.8	1.2		↓
Lido di Camaiore	0.8	2.0	0.8	0.4	1.2	1.6	0.4		↓

	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/qr-code>

 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>)