

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

 Concentrazioni basse per la specie fungina *Alternaria* su tutte le stazioni campionate.

**Settimana dal 02 Aprile al 08 Aprile 2018**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	1.2	3.6	2.0	0.0	4.0	↔
Firenze	nd	nd	1.2	3.2	6.4	1.6	2.4	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	nd	nd	nd	nd	2.8	4.4	9.2	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	5.6	4.4	↔	

	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/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>)