

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

I dati settimanali completi solo per la stazione di Firenze rilevano ancora basse concentrazioni per la spora fungina *Alternaria*. I dati parziali delle altre stazioni non consentono una corretta valutazione anche se le condizioni meteorologiche attuali possono favorire un incremento di spore in atmosfera.

**Settimana dal 16 Aprile al 22 Aprile 2018**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	1.2	3.6	↔
Firenze	2.0	0.0	3.2	1.2	2.0	0.8	3.2	↔	
Pistoia	nd								
Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	11.6	1.2	↔	
Lido di Camaiore	nd								

	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.arpato.toscana.it/tools/qc-code>

 Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS  
<http://www.arpato.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.arpato.toscana.it/app>)