

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

nella settimana si segnalano concentrazioni basse o nulle per la spora fungina Alternaria.

**Settimana dal 13 Febbraio al 19 Febbraio 2017**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	1.2	0.0	0.4	↔
Firenze	0.4	1.2	2.0	0.8	0.8	0.4	0.0	↔	
Pistoia	1.6	0.8	2.0	1.6	0.8	0.0	1.2	↔	
Grosseto	4.8	4.0	2.8	2.8	1.6	1.6	0.8	↔	
Lido di Camaiore	1.6	0.8	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	↔	

	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>)