




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

 Valori medi per la spora fungina *Alternaria* in tutte le stazioni ad eccezione di Lido di Camaiore dove i valori sono ancora bassi.

**Settimana dal 08 Maggio al 14 Maggio 2017**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Arezzo	12.8	1.2	10.4	12.4	13.1	19.9	13.1	↑
Firenze	6.4	3.6	6.8	13.1	nd	32.3	25.9	↑	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	10.4	nd	16.3	↑	
Grosseto	11.2	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↑	
Lido di Camaiore	nd	8.0	10.4	4.8	7.2	8.8	5.2	↑	

	Concentrazione bassa	 Tendenzia in aumento  Tendenzia stazionaria  Tendenzia 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>)