

**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 con tendenza ad aumentare viste le condizioni favorevoli che si potrebbero verificare.

**Settimana dal 12 Giugno al 18 Giugno 2017**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	17.5	13.5	nd	nd	↑
Firenze	11.6	11.2	17.9	9.2	33.9	43.8	17.1	↑	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	61.4	114.4	90.4	↑	
Grosseto	17.9	6.4	13.5	15.9	25.9	41.8	64.9	↑	
Lido di Camaiore	8.4	5.2	18.3	15.1	16.7	48.2	117.1	↑	

	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>)