

**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 un valore più alto nella stazione di Lido di Camaiore il giorno venerdì 6 ottobre. Tendenza stazionaria.

**Settimana dal 02 Ottobre al 08 Ottobre 2017**

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	23.9	45.0	23.9	17.9	19.5	9.6	17.5	↔
Firenze	41.4	24.7	13.9	37.1	17.5	21.1	11.6	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	21.1	14.3	10.0	↔	
Grosseto	33.1	22.7	21.1	17.5	46.6	10.8	9.6	↔	
Lido di Camaiore	nd	29.1	12.8	22.3	181.7	29.9	28.7	↔	

	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>)