

**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 10 Luglio al 16 Luglio 2017**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Firenze	60.2	35.5	37.1	36.7	76.5	39.4	41.0		↑
Pistoia	nd	nd	nd	nd	36.7	55.8	27.9		↑
Grosseto	6.4	11.6	25.5	68.5	22.7	31.5	28.3		↑
Lido di Camaiore	25.5	33.1	18.3	35.9	16.7	37.9	28.3		↑

	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>)