

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

Si rilevano concentrazioni elevate per la spora fungina alternaria nella stazione di Grosseto durante tutta la settimana e medie in quella di Lido. Concentrazioni medio-alte su Arezzo e Firenze.

**Settimana dal 03 Luglio al 09 Luglio 2023**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo		117.5	121.5	63.4	102.8	130.3	81.7	61.4
Firenze		134.3	78.5	99.2	82.5	84.9	51.0	114.4	↔
Grosseto		161.4	170.5	341.1	248.6	251.4	398.9	205.2	↓
Lido di Camaiore		35.9	23.5	43.0	26.7	34.7	39.0	81.3	↔

	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/qr-code>

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>)