

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

 Nella settimana si segnalano concentrazioni da basse a medie per la spora fungina *Alternaria* in tutte le stazioni.

**Settimana dal 17 Maggio al 23 Maggio 2021**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Alternaria       |        | Lun 17 | Mar 18 | Mer 19 | Gio 20 | Ven 21 | Sab 22 | Dom 23 | TENDENZA |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
|                  | Arezzo |        | 13.1   | 9.6    | 3.2    | 3.2    | 15.1   | 31.9   | 20.7     |
| Firenze          |        | 17.9   | 14.7   | 7.6    | 9.2    | 13.1   | 7.6    | 31.5   | ↑        |
| Grosseto         |        | 8.0    | 23.1   | 44.6   | 25.1   | 36.7   | 37.9   | 27.5   | ↑        |
| Lido di Camaiore |        | 2.8    | 7.2    | 2.4    | 4.0    | 3.6    | 10.0   | 15.5   | ↑        |

|    |                      |   |
|----|----------------------|---|
|    | Concentrazione bassa |  Tendenzia in aumento<br> Tendenzia stazionaria<br> 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>)