




**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 nulle per la spora fungina *Alternaria*.

**Settimana dal 27 Marzo al 02 Aprile 2023**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Alternaria       |        | Lun 27 | Mar 28 | Mer 29 | Gio 30 | Ven 31 | Sab 1 | Dom 2 | TENDENZA |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|----------|
|                  | Arezzo | 0.8    | 3.6    | 0.0    | 0.8    | 0.0    | 2.0   | 0.0   | ↑        |
| Firenze          | 0.0    | 1.2    | 0.4    | 2.4    | 0.4    | 1.6    | 2.8   | ↑     |          |
| Grosseto         | 1.6    | 2.0    | 3.2    | 4.4    | 4.0    | 0.4    | 2.8   | ↔     |          |
| Lido di Camaiore | 0.8    | 2.0    | 2.0    | 1.2    | 2.0    | 0.8    | 1.2   | ↔     |          |

|    |                      |  |
|----|----------------------|--|
|    | Concentrazione bassa |  Tendenza in aumento<br> Tendenza stazionaria<br> 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.arpato.toscana.it/tools/qrcode>

 Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS  
<http://www.arpato.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.arpato.toscana.it/app>)