

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

Nella settimana la concentrazione in atmosfera della spora fungina *Alternaria* è significativa in tutte le stazioni, i valori più elevati si rilevano a Grosseto.

Settimana dal 12 Giugno al 18 Giugno 2023

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Alternaria | | Lun 12 | Mar 13 | Mer 14 | Gio 15 | Ven 16 | Sab 17 | Dom 18 | TENDENZA |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | Arezzo | | 31.1 | 15.5 | 6.0 | 19.9 | 24.3 | 37.9 | 100.8 |
| Firenze | | 121.5 | 30.3 | 4.0 | 72.9 | 35.1 | 47.8 | 138.3 | ↓ |
| Grosseto | | 185.7 | 64.2 | 21.9 | 210.8 | 151.4 | 145.8 | 243.5 | ↑ |
| Lido di Camaione | | 35.9 | 4.4 | 13.9 | 52.6 | 64.9 | 64.9 | 27.1 | ↔ |

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