

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

 Per la spora fungina *Alternaria* nella settimana si segnalano concentrazioni da medie a elevate in tutte le stazioni.

Settimana dal 14 Settembre al 20 Settembre 2020

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Alternaria | | Lun 14 | Mar 15 | Mer 16 | Gio 17 | Ven 18 | Sab 19 | Dom 20 | TENDENZA |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | Arezzo | | 133.1 | 94.4 | 81.7 | 101.6 | 157.4 | 42.6 | 24.7 |
| Firenze | | 151.8 | 94.8 | 83.7 | 127.9 | 103.2 | 12.8 | 98.4 | ↔ |
| Grosseto | | 190.1 | 172.9 | 123.9 | 143.0 | 127.9 | 94.8 | 45.0 | ↔ |
| Lido di Camaione | | 49.4 | 92.4 | 103.2 | 123.1 | 50.2 | 92.4 | 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>)