

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

Nella settimana si segnalano concentrazioni basse o nulle per la spora fungina Alternaria.

Settimana dal 20 Febbraio al 26 Febbraio 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Alternaria | | Lun 20 | Mar 21 | Mer 22 | Gio 23 | Ven 24 | Sab 25 | Dom 26 | TENDENZA |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | Arezzo | | 0.4 | 0.4 | 0.0 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Firenze | | 0.8 | 0.0 | 1.2 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | ↔ |
| Pistoia | | 2.0 | 0.4 | 3.6 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | ↔ |
| Grosseto | | 1.6 | 0.4 | 0.8 | 4.0 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | ↔ |
| Lido di Camaiore | | 2.0 | 0.0 | 1.2 | 0.8 | 2.4 | 1.6 | 0.4 | ↔ |

| | | | |
|----|----------------------|-------------|--|
| | 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.arpato.toscana.it/tools/qc-code>

 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>)