

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

IN PRIMO PIANO:
 Concentrazioni basse per la spora fungina alternaria in quanto le condizioni meteo/climatiche non sono ancora favorevoli alla crescita ed alla aerodispersione

Settimana dal 08 Febbraio al 14 Febbraio 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Alternaria | | Lun 8 | Mar 9 | Mer 10 | Gio 11 | Ven 12 | Sab 13 | Dom 14 | TENDENZA |
|------------------|---------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | Firenze | np | 1.2 | 2.8 | 0.8 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | ↔ |
| Pistoia | 0.4 | 3.2 | 0.4 | 1.2 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | ↔ | |
| Grosseto | 0.4 | 1.6 | 2.8 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.0 | ↔ | |
| Lido di Camaiore | 0.4 | 0.8 | 0.8 | 0.0 | 2.4 | 0.0 | 2.0 | ↔ | |

| | | | |
|----|----------------------|-------------|-------------------------|
| | Concentrazione bassa | ↑ ↔ ↓ | Tendenza in aumento |
| | Concentrazione media | | Tendenza stazionaria |
| | Concentrazione alta | | Tendenza in diminuzione |
| np | non pervenuto | | |
| | assente | | |

Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Centro



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>)