

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

IN PRIMO PIANO:

 Nei giorni centrali della settimana, in tutte le stazioni, sono state rilevate alte concentrazioni della spora fungina *Alternaria*

Settimana dal 10 Agosto al 16 Agosto 2015

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Alternaria | | Lun 10 | Mar 11 | Mer 12 | Gio 13 | Ven 14 | Sab 15 | Dom 16 | TENDENZA |
|------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | Firenze | | 9.2 | 197.2 | 230.3 | 249.4 | 251.8 | 114.4 | 44.2 |
| Pistoia | | 30.3 | 200.8 | 277.3 | 282.1 | np | np | np | ↓ |
| Grosseto | | 28.3 | 158.2 | 337.1 | 353.8 | 336.7 | 200.4 | 86.9 | ↓ |
| Lido di Camaiore | | 7.2 | 69.7 | 174.5 | 323.5 | 100.8 | 78.1 | 20.3 | ↓ |

| | | | |
|----|----------------------|-------------|-------------------------|
| | 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.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>)