

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

Settimana dal 24 febbraio al 2 marzo 2014

Per le spore di Alternaria e Cladosporium, che hanno interesse allergologico, vengono indicati i valori soglia che possono scatenare una sintomatologia allergica.

Numero di spore per metro cubo d'aria Lun 24 Mar 25 Mer 26 Gio 27 Ven 28 Sab 1 **TENDENZA** Dom 2 Pistoia Alternaria 0,0 0,0 0,3 0,3 0,0 Cladosporium 9,6 12,8 0,0 6,4 16,0 9,6 Tendenza in aumento assente Concentrazione bassa Tendenza stazionaria Concentrazione alta non pervenuto Tendenza in diminuzione np Numero di spore per metro cubo d'aria Lun 24 Mar 25 Mer 26 Gio 27 Ven 28 Dom 2 **TENDENZA** Sab 1 **Firenze** Alternaria 0,0 Concentrazione bassa assente Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Concentrazione alta np non pervenuto Tendenza in diminuzione Numero di spore per metro cubo d'aria Lido di Lun 24 Mar 25 Mer 26 Gio 27 Ven 28 Sab 1 Dom 2 **TENDENZA** Camaiore Alternaria 0,3 0.3 0.3 0,0 Tendenza in aumento Concentrazione bassa assente Concentrazione alta Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione np non pervenuto Numero di spore per metro cubo d'aria Lun 24 Mar 25 Mer 26 Gio 27 Ven 28 Sab 1 Dom 2 **TENDENZA** Grosseto Alternaria 0,0 0,0 Tendenza in aumento assente Concentrazione bassa Tendenza stazionaria Concentrazione alta non pervenuto Tendenza in diminuzione

Firenze — Pistoia - Grosseto: campionamento e analisi sono effettuati da ARPAT, in conformità alla Norma UNI 11108:2004 Lido di Camaiore: il campionamento è eseguito dalla AUSL 12 della Versilia, le fasi successive sono gestite da ARPAT, secondo la Norma UNI 11108:2004 Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Centro Inserimento dati :Dott.ssa V.Bigagli Dott J.Vannini Dott.ssa M.Onorari



Se hai un telefono cellulare o uno smartphone già predisposti, puoi fotografare questo codice QR (quick response) e memorizzare l'indirizzo Web (URL) di questa pagina per vedere gli aggiornamenti settimanali

Se ancora non hai un programma per leggere i codici QR puoi trovare informazioni su come scaricarlo gratuitamente all'indirizzo:

http://www.arpat.toscana.it/tools/gr-code