

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

Settimana dal 2 all' 8 giugno 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 **TENDENZA** lun 2 mar 3 mer 4 giov 5 ven 6 sab 7 dom 8 Pistoia Alternaria 59,9 76,6 64,1 np np np Cladosporium 499.7 541,4 1057.1 1268.5 np np np Tendenza in aumento Concentrazione bassa assente Tendenza stazionaria Concentrazione alta non pervenuto Tendenza in diminuzione gn Numero di spore per metro cubo d'aria lun 2 mar 3 mer 4 giov 5 dom 8 **TENDENZA** ven 6 sab 7 Firenze Alternaria 19,5 84,3 52.9 Tendenza in aumento Concentrazione bassa assente Tendenza stazionaria Concentrazione alta non pervenuto Tendenza in diminuzione np Numero di spore per metro cubo d'aria Lido di lun 2 mar 3 mer 4 aiov 5 ven 6 sab 7 dom 8 **TENDENZA** Camaiore Alternaria 13,5 18,6 38,8 28,5 16,3 8.0 np Tendenza in aumento assente Concentrazione bassa Concentrazione alta Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione np non pervenuto Numero di spore per metro cubo d'aria lun 2 mer 4 giov 5 ven 6 sab 7 dom 8 **TENDENZA** mar 3 Grosseto Alternaria 71.8 Tendenza in aumento assente Concentrazione bassa

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



Concentrazione alta

non pervenuto

np

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

Tendenza stazionaria

Tendenza in diminuzione

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