# **INSERIMENTO CONT**

# Settimana dal 23/01/2012 al 29/01/2012

## Numero di spore

#### Numero di spore

	lun 23	mar 24	mer 25	giov 26	ven 27	sab 28	dom 29
Firenze NO							
Montecatini Terme							

_	
Q	
Ш	

L.di Camaiore				
Pistoia				

# Е



#### MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE

Stazioni di : Firenze, Pistoia, Lido di Camaiore e Grosseto

Si segnala l'aumento della concentrazione della spora fungina Alternaria, in quanto le condizioni meteo-climatiche sono divenute favorevoli allo sviluppo

## Settimana dal 22 al 28 giugno 2015

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

Numero di spore per metro cubo d'aria

		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Firenze	Alternaria	135,1	155,0	18,3	14,3	47,4	79,3	51,0	<b>.</b>
Pistoia	Alternaria	59,0	91,3	15,1	18,3	41,4	50,2	43,4	<b>T</b> .
Grosseto	Alternaria	36,7	146,2	152,2	118,3	49,0	65,0	33,9	1.
Lido di Camaiore	Alternaria	np	22,7	13,2	11,2	24,3	20,7	35,1	1.

assente

Concentrazione bassa
Concentrazione alta
np non pervenuto

Tendenza in aumento
Tendenza stazionaria
Tendenza in diminuzione

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

Il bollettino è consultabile anche tramite la APP di ARPAT (http://www.arpat.toscana.it/app)