


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

IN PRIMO PIANO:
 Si segnalano valori bassi o nulli per la spora fungina Alternaria in tutte le stazioni con tendenza stazionaria.

Settimana dal 30 Gennaio al 05 Febbraio 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Arezzo		nd	nd	nd	nd	0.4	0.0	0.4
Firenze		0.0	0.4	0.8	1.2	4.0	3.2	0.8	
Pistoia		0.0	0.0	0.4	0.0	4.4	1.6	0.8	
Grosseto		0.8	0.0	0.8	2.8	0.0	1.6	0.0	
Lido di Camaiore		0.8	0.0	0.0	0.4	2.4	0.4	0.0	

	Concentrazione bassa		Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd	non disponibile		
	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/qr-code>

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>)