

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

IN PRIMO PIANO:

 Concentrazioni medio/alte per la spora fungina *Alternaria* nelle stazioni di Firenze, di Pistoia e di Grosseto in quanto le condizioni meteo-climatiche sono state più favorevoli allo sviluppo e alla diffusione.

Settimana dal 25 Luglio al 31 Luglio 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
	Firenze	5.6	149.8	127.1	131.5	90.8	92.4	54.2	↑
Pistoia	4.8	119.1	115.9	102.8	63.4	40.6	46.6	↑	
Grosseto	70.1	137.1	83.3	96.0	32.7	49.8	32.7	↑	
Lido di Camaiore	8.8	10.8	13.5	37.9	44.2	69.3	11.2	↑	

	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.arpat.toscana.it/tools/qrcode>

 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>)