

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

IN PRIMO PIANO:

 Concentrazioni medio/basse per la spora fungina *Alternaria* in quanto le condizioni meteo-climatiche non sono state ancora molto favorevoli allo sviluppo e alla diffusione.

Settimana dal 23 Maggio al 29 Maggio 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
	Firenze		12.4	4.8	6.8	16.3	27.1	17.9	9.6
Pistoia		10.0	13.9	8.8	11.6	29.5	8.4	4.4	↑
Grosseto		np	np	np	17.5	55.8	35.5	19.9	↑
Lido di Camaiore		4.4	2.0	5.2	6.8	11.2	13.9	4.4	↑

	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.arpato.toscana.it/tools/qc-code>

 Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arpato.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.arpato.toscana.it/app>)