

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

IN PRIMO PIANO:

 Si segnalano concentrazioni medio-alte della spora fungina *Alternaria* in quanto le condizioni meteo climatiche sono state favorevoli allo sviluppo e alla diffusione

Settimana dal 05 Settembre al 11 Settembre 2016

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Firenze		47.4	29.9	82.1	149.8	140.7	248.6	155.4
Pistoia		83.3	59.8	162.6	123.9	208.8	135.9	55.4	↔
Grosseto		60.6	89.7	100.0	57.0	55.0	66.5	47.4	↔
Lido di Camaiore		90.1	156.6	55.0	64.2	130.7	195.2	191.3	↔

	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>)