

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

IN PRIMO PIANO:
 Concentrazioni da medie a medio/alte per la spora fungina Alternaria.

Settimana dal 14 Settembre al 20 Settembre 2015

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Firenze		37.1	100.8	78.1	63.8	74.1	36.7	43.4
Pistoia		45.4	78.5	104.4	95.2	51.0	35.1	78.5	↓
Grosseto		33.9	108.0	33.1	41.0	21.9	77.3	45.8	↓
Lido di Camaiore		24.3	55.4	56.6	31.1	12.4	32.3	18.3	↓

	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.arp.at.toscana.it/tools/q-r-code>

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