


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

 Valori medi per la spora fungina *Alternaria* in tutte le stazioni con qualche sporadico valore più alto a Firenze e con tendenza generalmente stazionaria

Settimana dal 11 Settembre al 17 Settembre 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
	Arezzo		66.9	66.5	54.2	87.7	60.6	15.9	19.5
Firenze		67.7	117.5	88.1	123.5	83.3	24.7	53.4	
Pistoia		nd	nd	nd	nd	65.7	37.5	57.8	
Grosseto		9.2	61.4	35.5	35.1	65.3	9.2	4.8	
Lido di Camaiore		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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 Sud



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>)