

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

 Valori medi e medio-alti per la spora fungina *Alternaria* in tutte le stazioni con tendenza ad aumentare viste le condizioni favorevoli che si potrebbero verificare.

Settimana dal 26 Giugno al 02 Luglio 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	nd	62.6	15.5	54.2	23.9	146.6	133.5	↑
Firenze	12.0	25.9	16.3	226.3	100.4	142.2	77.3	↑	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	115.2	30.3	71.7	↑	
Grosseto	nd	13.9	41.8	24.7	24.3	122.3	272.5	↑	
Lido di Camaiore	25.5	45.8	7.6	41.8	25.9	13.9	9.2	↑	

	Concentrazione bassa	 Tendenza in aumento  Tendenza stazionaria  Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
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/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>)