




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 tendenza ad aumentare viste le condizioni favorevoli che si potrebbero verificare.

Settimana dal 19 Giugno al 25 Giugno 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
	Arezzo		32.3	18.7	5.2	19.5	10.0	33.9	16.7
Firenze		6.4	21.5	14.3	19.5	19.5	29.9	39.0	↑
Pistoia		nd	nd	nd	nd	12.4	28.3	7.6	↑
Grosseto		26.3	7.6	7.6	16.3	25.1	23.1	39.4	↑
Lido di Camaiore		14.3	9.2	5.2	15.9	11.6	21.1	12.0	↑

	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/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>)