

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

Valori medi con tendenza stazionaria per la spora fungina Alternaria in tutte le stazioni campionate. Si sono registrate concentrazioni alte a Firenze nei giorni di Giovedì 5/7 e domenica 8/7.

Settimana dal 02 Luglio al 08 Luglio 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo		21.9	32.7	23.9	60.6	45.4	34.3	72.5
Firenze		74.9	53.0	23.1	125.5	48.2	60.2	111.2	↔
Grosseto		60.6	40.2	81.7	54.6	94.0	52.2	87.7	↔
Lido di Camaiore		35.9	39.0	27.1	32.3	14.3	41.0	41.8	↔

	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>)